



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.



Handwritten text, possibly "J.W. King"

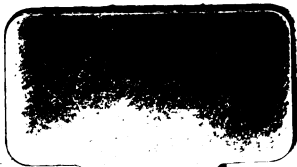
N.D.D.9



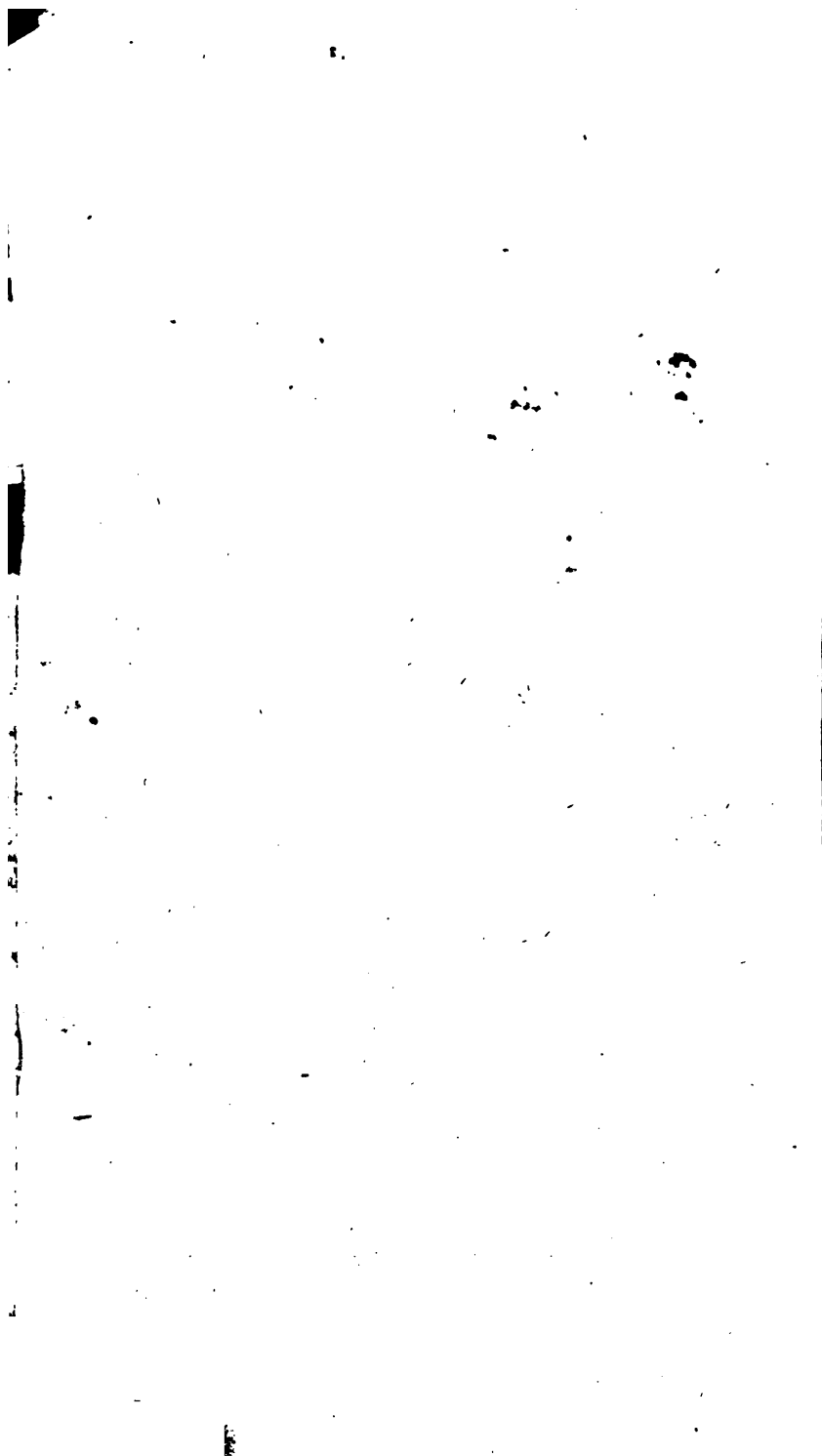
600046571V

C

18428 e. 51.



E. M. Mays
Director.



U n t e r s u c h u n g e n
über
den Ursprung und die Bedeutung
d e r S t e r n n a m e n .

E i n B e y t r a g
zur
Geschichte des gestirnten Himmels

von

Ludewig Ideler,

*Astronomen der Königl. Preussischen Akademie der Wissenschaften
und Correspondenten der Göttinger Societät.*

**BIBLIOTHECA
PUSEIANA OXON**

B e r l i n ,
bey **Johann Friedrich Weifs.**
1809.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DIVISION OF THE PHYSICAL SCIENCES
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE
COMMISSION ON THE
STRUCTURE OF THE
ATOMIC NUCLEUS

BY
R. F. C. FAULSTICH
AND
J. H. VAN VLIET

CHICAGO, ILLINOIS
1952

UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS
54 EAST LAUREL AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607

Vorerinnerung.

Dieses Buch ist zunächst für Leser bestimmt, die Sinn für gelehrte Forschungen mit einiger Kenntniss des gestirnten Himmels verbinden. Litteratoren, denen diese Kenntniss, und Sternkundige, denen jener Sinn fehlt, können es als ein Handbuch zum Nachschlagen über einzelne ihnen vorkommende astrognostische Ausdrücke gebrauchen. Für sie ist durch vollständige Register gesorgt.

Als eine der Hauptquellen, aus denen ich schöpfen, und zugleich als Faden, an den ich meine Erläuterungen über äl-

tere und neuere Sternnamen in Form eines Commentars bequem reihen konnte, hat mir die Gestirnsbeschreibung des Persers Zakaria Ben Mahmud El-Kazwini gedient, die ich aus einem der hiesigen Königlichen Bibliothek gehörigen Codex seiner arabisch geschriebenen Naturwunder übersetzt liefere. Um Zutrauen zu meiner Arbeit zu erwecken, theile ich auch das Original mit. Dem Kenner des Arabischen wird es angenehm seyn, die Summe des in dieser Sprache gedruckten durch ein interessantes Bruchstück aus einem der vorzüglichsten Producte der morgenländischen Litteratur vermehrt zu sehn, und dem Anfänger kann es zu einer nützlichen Uebung gereichen, Uebersetzung und Commentar mit der Urschrift zu vergleichen.

Dafs ich, ohne mich zu den Orientalisten zählen zu dürfen (ein wenig Arabisch zum Behuf meiner Wissenschaft erlernt, berechtigt mich dazu nicht), mit einiger Zuversicht vor dem Publikum auftreten kann, verdanke ich der Theilnah-

me, die mir zwey der gelehrtesten Orientalisten unserer Zeit mit einer Humanität bewiesen haben, welche Männer von wahrem Verdienst auszeichnet, ich meine den Hrn. Kanzleyrath Tychsen in Rostock und den Hrn. Legationsrath Beigel in Dresden. Der erste hat mir über verschiedene Stellen jenes Codex, die mir bey meinem Mangel an Uebung im Lesen arabischer Handschriften dunkel waren, Aufschlüsse gegeben, mir eine Zeichnung des Borgianischen Globus mitgetheilt, und sich die Mühe genommen, meine Abschrift der darauf vorkommenden Sternnamen durchzusehn und zu berichtigen. Der andere hörte kaum von meinem Unternehmen, als er sich erbot, mir die Liste der Namen mitzutheilen, die sich auf der von ihm im astronomischen Jahrbuch 1808 beschriebenen arabischen Himmelskugel zu Dresden befinden. Dieser Liste fügte er eine Reihe Bemerkungen bey, die den tiefen Kenner nicht blofs der orientalischen Sprachen, sondern zugleich der Astronomie verrathen, den Deutschland längst in ihm ehrt.

Noch mehr; er erlaubte mir, ihm meine Abschrift, Uebersetzung und Erläuterung des Kazwini vorzulegen, die er, seiner wichtigen, fast alle seine Zeit ausfüllenden, Berufsgeschäfte ungeachtet, sorgfältig durchgesehn und mit neuen Bemerkungen begleitet hat. Dem sachkundigen Leser darf ich nicht sagen, wie sehr diese Beiträge meinem Buche zur Zierde gereichen.

Eben so unnöthig ist es, auf den Werth der Bemerkungen hinzuweisen, die mir Hr. Professor Buttmann mitgetheilt hat.

Ueber Plan und Inhalt meines Werks kann ich mich kurz fassen. Den Anfang macht die Uebersetzung des Kazwini. Seiner Beschreibung eines jeden der 48 Sternbilder des Ptolemäus folgt ein Commentar, worin die dahin gehörigen griechischen, lateinischen, orientalischen und neuern Sternnamen erläutert werden. Ich setze voraus, daß der Leser wenigstens des Lateinischen kundig sey. Den griechisch und arabisch gedruckten Namen ist durchgehends die Uebersetzung, und

den Letztern zugleich die Aussprache beygefügt. In einem Anhange gebe ich eine chronologische Uebersicht der neuern Sternbilder. Dann folgt der von mir übersetzte Text in der Ursprache. Dafs ich dabey den Codex vergleichen konnte, den die Königliche Bibliothek in Dresden aufbewahrt, verdanke ich der Gefälligkeit des Oberbibliothekars Hrn. Hofrath Dafsdorf. Den Beschluß macht eine Abhandlung über die Gestirne der Araber. In der Einleitung weise ich die Quellen nach, aus denen unsere Sternnamen geflossen sind, und woraus ich insbesondere bey meinen Untersuchungen geschöpft habe. Der historische Zusammenhang, in den ich sie bringe, scheint eine Geschichte des gestirnten Himmels anzukündigen. Man erinnere sich aber, dafs ich auf dem Titel meines Buchs nur einen Beytrag dazu verheiffen habe.

In Ansehung der Aussprache des Arabischen bemerke ich, dafs ich ث durch th, ج durch dsch, ز im Anfange der Wörter durch hh, ذ durch ds, ج durch (ein

weich zu lesendes) z; ض durch d, ط durch dh, غ durch (ein hart, fast wie k auszusprechendes) g, ك durch kh, und in der Regel das Fatah durch a, das Kesre durch i, das Damma durch o ausgedrückt habe. Ein in diesen Vocalen quiescirendes Elif, Je und Vau habe ich nach Hyde's Beyspiel durch â, î und û bezeichnet, und theils den richtigen Sylbeneinschnitt, wo er zweifelhaft seyn konnte, wie in dem Worte ag'riba, theils das Daseyn eines die Sylbe endigenden ع, wie in dem Worte a'zal, durch einen Apostroph angedeutet. Das Verdoppelungszeichen ist überall der Concinuität des Drucks aufgeopfert worden. Der Kenner wird es eben so wenig wie die Vocalzeichen vermissen, und der Anfänger muß sich frühzeitig gewöhnen, unpunktirte Sachen zu lesen. Das l des Artikels habe ich zur Verhütung aller Mißverständnisse nirgends elidirt. Für den der Sprache Unkundigen bemerke ich, daß die Araber in den Fällen, wo ein Wort mit einem der Buchstaben d, n,

r, s und t anfängt, statt des l des vorgesezten Artikels el oder al diese Buchstaben verdoppeln. Sie sprechen also Eddiba für El-diba, Eñnahr für Elnahr, Errákis für El-rákis, Essimákh für El-simákh, Ettáír für El-táír, aber nicht etwa Eddschebha für Eldschebha; denn der Buchstabe, der hier durch dsch ausgedrückt wird, ist eigentlich ein g.

Bey der Nachweisung der Oerter der Sterne in den Bildern habe ich Hrn. Professor Bode's Uranographia vor Augen gehabt, die ich überall meine, wenn ich von dem neusten Himmelsatlas spreche. Die Bemerkung einiger Fehler, die sich in die darin befindlichen Sternnamen eingeschlichen haben, kann um so weniger dem Werth dieses trefflichen, dem deutschen Fleiß so sehr zur Ehre gereichenden Werks das mindeste entziehen, da es bey der jetzigen Bezeichnungsart der Sterne durch Buchstaben etwas ganz Aufserwesentliches ist, ob und welchen Namen ein Stern führt.

Ist dies aber etwas Aufserwesentliches, wozu so ausführliche Erörterungen über die Sternnamen? Diese Frage erwarte ich nicht von dem, der sich mit dem Inhalt meines Buchs näher bekánn gemacht haben wird. Untersuchungen über die Sternnamen sind ihrer Natur nach zugleich Untersuchungen über die Sternbilder, und es ist doch wohl der Mühe werth, sich aus der Geschichte belehren zu lassen, wie durch alle Zeiten der menschliche Geist sich über einen Gegenstand ausgesprochen hat, der von je her für ihn das höchste Interesse hatte — über den gestirnten Himmel.

Berlin, den 2. April 1809.

Einleitung.

Nondum sunt anni mille quingenti ex quo Graecia stellis numeros et nomina fecit. Aus diesen Worten des Philosophen Seneca *) geht, wenn sie gleich nur eine negative Bestimmung enthalten, deutlich hervor, daß er der astrognostischen Terminologie der Griechen ein hohes Alter beylegt, und es leidet auch wohl keinen Zweifel, daß der Ursprung der ausgezeichnetern Gestirne des griechischen Himmels über alle historische Zeit hinaufreicht.

Die beiden ältesten Dichter, welche auf uns gekommen sind, Homer und Hesiodus, nennen schon verschiedene Sterngruppen und einzelne Sterne, jener den (großen) Bären oder Wagen, den Bootes und den Hund des Orion, dieser den Sirius und Arctur, beide die Plejaden, die Hyaden und den Orion **). Daraus, daß sie weiter keine anführen, folgt gerade nicht, daß sie auch weiter keine kannten. Nur so viel ist klar, daß der kleine Bär und der Drache für den ersten Dichter noch nicht vorhanden

*) *Quaest. Nat.* VII. 25.

***) S. unten S. 4, 47, 139, 144, 218, 239, 243.

ihren Schultern *) ist von gleicher Gröfse mit dem, welcher unter dem Schwanz des großen Bären schimmert (a in den Jagdhunden). Mit dem Schwanz selbst ist er freylich nicht zu vergleichen; denn dieser zeichnet sich durch große Sterne aus. Von gleicher Beschaffenheit sind auch die ihm nahe stehenden (das Viereck). Wenn man diese (sieben) sieht, so bedarf es nicht weiter der Beobachtung (ὅτι... ἔτι τριμύριοι) des schönen Sterns vor den Vorderfüßen und der beiden vor und unter den Hinterfüßen. Es sind zerstreut stehende und namenlose Sterne (v. 137—146 **).

*) Der Dichter kann keinen andern meinen, als Vindemiatrix, bey den Griechen Περσεύρα genannt. Der Name steht auch im 138ten Verse, welcher aber vermuthlich nicht acht ist. Das ganze Bild der Jungfrau muß vor dem Ptolemäus etwas östlicher gestanden haben, als jetzt; denn er sagt (Almagest VII. 4), er habe die Sterne, die Hipparch an die Schultern setze, in die Seite geschoben. Hiermit stimmt auch eine unten S. 322 citirte Stelle des Martianus Capella überein.

***) Diese Stelle, eine der schwierigsten des Gedichts, erklärt Herr Buttmann folgendermaßen. „Aratus will zur Bezeichnung der Zodiacalbilder Zwillinge, Krebs und Löwe, sich des großen Bären bedienen. Damit dies nun ohne Sprung geschehe, so sucht er auf eine etwas gezwungene Art von der Jungfrau wieder zum Bären zu kommen. Von der Vindemiatrix geht er auf das Herz Carls II. über. Beide Sterne, sagt er, sind von gleichem Glanze. Mit denen am Schwanz des Bären lassen sie sich freylich nicht vergleichen (dieser Gedanke liegt in dem γὰρ des 141sten Verses), und eben so wenig mit denen im Viereck. Nun ist er also wieder zur Helice zurück; worauf er die Bemerkung macht, daß diese ohne Vergleich den Haupttheil des großen Bären ausmache. Wer diesen und die Nordgegend suche, dürfe nicht weiter nach den übrigen Sternen des Bildes forschen, z. B. nach dem vor den Vorderfüßen, dem vor und dem hinter den Hinterfüßen. Hiermit kann er keine andern meinen, als die 3 sehr deutlichen Sternpaare an den Füßen des Bären,

Der große Bär leitet auf drey Bilder im Thierkreise. Denn unter seinem Kopf stehn die Zwillinge, unter seiner Mitte der Krebs und unter den Hinterfüßen (*καρὸς δ' ὀπίσθεν ἰσίου*) der Löwe. In dem letztern Bilde führt die Sonne die heißeste Jahreszeit herbey. Die Felder sind, wenn sie in dasselbe tritt, von Aehren geleert. Dann wehen auch die *Etesiae* (Nordwestwinde), welche die Schiffahrt für Ruder und schmale Schiffe unsicher machen (v. 147 — 155). Der Fuhrmann mit der Ziege und den Böckchen, die (bey ihrem kosmischen Untergange, s. unten S. 93 und 94) so oft Stürme erregen, befindet sich zur Linken der Zwillinge, dem Kopf des großen Bären gegenüber. Auf der linken Schulter trägt er die hellglänzende Ziege, die einst den Jupiter mit ihrer Milch genährt haben soll. Die Astronomen nennen sie *Olenia* (S. 95). Minder hell schimmern an der Vorhand die Böckchen. Zu den Füßen des Fuhrmanns sieht man den gehörnten, sich niederduckenden Stier, der an den Sternen am Kopf, den sehr bekannten Hyaden, leicht zu finden ist. Die Spitze des linken Horns und der rechte Fuß des Fuhrmanns werden durch einen gemeinschaftlichen Stern bezeichnet. Der Stier geht immer früher als der Fuhrmann unter, obgleich beide zugleich aufgehen (v. 156 — 178).

oder, wenn man will, je einen aus diesen Paaren. Dafs er diese anführt, geschieht ohne Zweifel deshalb, weil er die Lage jener drey Zodiacalbilder durch den großen Bären bestimmen will, und dazu besonders der südliche Theil desselben nöthig ist, die wenigsten Menschen aber aufer den *Septem triones* noch weitere Sterne im Bilde kennen. Darum sagt er auch: doch alle diese Sterne stehn zerstreut und namenlos da, ohne eine solche leicht in die Augen fallende Figur, wie jene Sieben zu bilden, und ohne einen solchen Namen, wie die *Helice*, zu führen."

Hier muß auch der unglücklichen Familie des Cephæus gedacht werden. Er selbst steht mit ausgebreiteten Armen hinter dem kleinen Bären. Mit dem äußersten Stern im Schwanz desselben bilden seine beiden Füße (γ und κ) ein gleichseitiges Dreyeck. Nahe bey seinem Gürtel befindet sich der erste Bug des Drachen *). Ostwärts vom Cepheus bewegt sich Cassiopea, kein großes Bild, aber so hell, daß sie sich selbst in einer Vollmondsnacht auszeichnet. Denn sie wird durch viele reihenweis geordnete Sterne vorzüglich hervorgehoben **). So wie die Riegel eine inwendig mit dem Schlüssel zugemachte Doppelthür durch Aufschlagen öffnen, so stellen sich ihre einzelnen Sterne dem Blick dar ***). Sie streckt ihre Hände aus, als wenn sie über ihre Tochter trauerte (v. 179 — 196). Im Süden der Mutter befindet sich das große Bild der Andromeda. Um sie zu sehn, bedarf es nicht der Dunkelheit der Nacht; so sehr stralen Kopf, Schultern, Füße und Gürtel. Mit ausgebreiteten Armen, und eben so, wie einst auf Erden, gefesselt steht sie da. Ihren Kopf und den Nabel des Pferdes bezeichnet ein gemeinschaftlicher

*) So scheint *καμη* genommen werden zu müssen. Was wir den zweyten Knoten nennen, ist, vom Kopf an gerechnet, die erste Hauptkrümmung.

**) Nach Hrn. Buttman's Verbesserung, die den Zusammenhang, die astronomische Wahrheit und die Uebersetzung des Germanicus für sich hat, lese ich v. 189 *ὕψος δὲ φαινομένη*, und v. 190 *ἢ γὰρ μιν*. Der Dichter wird dadurch gegen Hipparch's Tadel (I. 12) gerechtfertigt. Schon nach Verlauf der ersten 150 Jahre konnten sich in den Text verschiedene der falschen Lesarten eingeschlichen haben, die ihn jetzt entstellen.

***) Das *tertium comparationis* ist hier schwer zu finden, da wir die Beschaffenheit des Schlosses, auf welches der Dichter anspielt, nicht kennen. Der Scholiast läßt uns darüber im Dunkeln.

Stern. Mit ihm bilden drey andere in der Seite und an den Schultern desselben ein gleichseitiges Viereck. Es sind schöne und große Sterne. Nicht so ausgezeichnet sind der Kopf und der lange Hals. Doch steht an der äußersten Kinnlade ein Stern (ϵ), der mit den vier gedachten, so hell sie auch seyn mögen, an Glanz wetteifert. Das Pferd ist nicht vierfüßig; von der Mitte des Leibes an fehlt die untere Hälfte. Es soll auf dem Helikon durch seinen Hufschlag die Hippocrene hervorgebracht haben (v. 197 bis 224). In dortiger Gegend findet sich auch der Widder, der, ungeachtet er den größten Kreis (den Aequator) durchläuft, um nichts später zum Ziel kommt, als der kleine Bär. Er ist sternlos und in einer mondhellen Nacht unscheinlich *). Man erkennt ihn indessen an dem Gürtel der Andromeda, von dem er sich in geringer Entfernung südlich zeigt. Er beschreibt seine Bahn mitten um den Himmel, wie die Spitzen der Skorpionscheeren und der Gürtel des Orion. Noch ein Merkmal seines Orts hat man an dem gleichfalls in der Nähe der Andromeda befindlichen Triangel, welcher an drey in einem gleichschenkligen Dreieck stehenden Sternen leicht zu erkennen ist. Ein wenig südlich von ihm zeigen sich die Sterne des Widders, und weiterhin, aber noch immer nur an der Gränze des Südhimmels, die Fische. Von diesen steht der eine nördlicher als der andere. Beide hängen durch ein fortlaufendes Band zusammen, auf welchem ein schöner und gro-

*) Sonderbar, daß Aratus den Widder, an dessen Kopf drey helle Sterne stehen, ein lichtschwaches Gestirn nennt, auf das man sich erst durch den Gürtel der Andromeda und selbst durch den Triangel leiten lassen müsse. Hipparch scheint ihn hier mit Recht der Unwissenheit zu beschuldigen (I. 13).

und in seiner Nähe noch einen andern, aber minder grossen, Vogel, dessen Aufgang in der Morgendämmerung Sturm bedeutet. Man nennt ihn den Adler. Zugleich mit dem Steinböck erhebt sich der nicht sehr große Delphin. Seine dunkle Mitte wird von vier Sternen umgeben, wovon zwey neben einander und zwey schräge darunter liegen (v. 311—318). Dies sind die Gestirne des nördlichen Himmels. Unter der Sonnenbahn nach Süden hinab befinden sich folgende. Schief unter dem Stier *) steht Orion. Wer diesen, wenn er in einer heitern Nacht hoch am Himmel glänzt, überieht, hoffe nicht, das er schönere Sterne wahrnehmen werde. Eben so ausgezeichnet ist sein Wächter, der hinter seinem Rücken sitzende Hund, welcher indessen nicht durchgängig von gleichem Glanz erscheint. Sein Leib ist dunkel, aber an der Kinnlade steht ein Stern, der vor allen andern lebhaft funkelt. Man nennt ihn Sirius. Wenn er zugleich mit der Sonne aufgeht, tritt die heisseste Jahreszeit ein. Auch von seinem (kosmischen) Untergange spricht man (als von einer merkwürdigen Epoche des Jahrs). Die übrigen Sterne, wodurch die Glieder des Hundes bezeichnet werden, sind nicht so hell. Unter den Füßen des Orion steht der Hase, welcher unaufhörlich vom Sirius (vom Hunde) verfolgt zu werden scheint (v. 319—341). Hinter dem grossen Hunde bewegt sich die Argo in verkehrter Richtung, den Schiffen gleich, welche auf den Ankerplatz gezogen werden. Dunkel und sternlos vom Vordertheil bis zum Mast **) glänzt sie im Uebrigen sehr lebhaft,

*) Wörtlich unter der sectio Tauri. Τομή ist hier, was die Griechen sonst προτομή nennen, ein Brustbild.

• S. unten S. 112, 138, 314.

**) Für *ein* v. 349 ist die richtigere Lesart *αχι*. Die Argo wird nur mit dem Hintertheil abgebildet. Siehe unten S. 258.

besonders das Steuerruder (Canopus, s. unten S. 259) unter den Hinterfüßen des Hundes. Feindselig bedroht der große Wallfisch die Andromeda, so weit sie auch von ihm entfernt seyn mag *); denn sie schwebt hoch in Norden, er aber in Süden unter dem Widder und den Fischen, ein wenig oberhalb des Flusses. Bloß noch (s. unten) unter den Füßen der Götter (am Himmel, nicht mehr auf Erden, s. unten S. 230) findet sich dieser Ueberrest des einst so beweineten Eridanus. Er erstreckt sich bis unter den linken Fuß des Orion. Die Bänder, woran die beiden Fische gehalten werden, vereinigen sich hinter dem Halse des Wallfisches oben am Rückgrat in Einen Stern (v. 342—366). Klein, unscheinlich und ohne Namen sind die Sterne zwischen dem Steuerruder und dem Wallfisch **) im Süden des Hasen. Sie sind nicht, wie so viele andere am Himmel, in ein Bild gefornit. Irgend ein Mann der Vorwelt hat die Sterne, um sie namentlich aufführen zu können, gruppenweise in Figuren gesammelt. Unmöglich würde es ihm sonst gewesen seyn, sie einzeln zu nennen und mit dem Gedächtniß zu fassen. Denn viel sind ihrer in allen Gegenden des Himmels; viele haben gleiche Größe und Farbe, und alle vollenden gemeinschaftlich ihren täglichen Kreislauf. Darum kam er auf den Gedanken, sie in Bilder zu bringen. So ward es möglich, sie zu benennen, und kein Stern kann uns nun weiter durch seine Erscheinung über-

*) Der mythologische Zusammenhang dieser beiden Bilder ist bekannt.

**) Nach Hipparch (I. 18) hätte der Dichter sagen sollen zwischen dem Steuerruder und dem Fluß, So soll sich Eudoxus ausgedrückt haben. Vermuthlich ist von der Gegend die Rede, die jetzt von dem Grabstichel und der Malerstaffelei ausgefüllt wird.

Füllen wird nicht erwähnt; nach Geminus scheint es auch erst von Hipparch eingeführt worden zu seyn. Die Bilder, die jetzt Herkules, Schwan, Pegasus und Wolf heißen, werden, wie bey den Alten gewöhnlich, mit den generellen Namen des Knienden, des Vogels, des Pferdes und des Thiers bezeichnet. Die Krippe und die beiden Esel im Krebs finden sich erst im weitern Verfolge des Gedichts v. 892 ff. genannt *).

Eben dieselben Bilder, wie bey Aratus, auch ganz in derselben Ordnung, stellt ein kleines astrognostisches Werk des Eratosthenes unter dem Titel *Καταστροφῶν* auf. Es erzählt in 44 kurzen Kapiteln den mythologischen Ursprung der Gestirne, und weist Oerter und Zahl der Sterne in jedem Bilde nach. So z. B. heist es bey dem Fuhrmann c. 13: „Sterne hat er am Kopf einen, an jeder Schulter einen, wovon der an der linken hell ist und die Ziege genannt wird, an jedem Elbogen einen, an der rechten Hand einen und an der linken zwey, welche den Namen der Böckchen führen, zusammen acht.“ Ptolemäus zählt, wie überall, so auch hier, mehr, nämlich vierzehn. Dafs dieses Werkchen wirklich dem berühmten Gelehrten angehört, dessen Namen es an der Stirn trägt, geht aus dem Hygin und aus den Scholiasten des Aratus und Germanicus hervor, die es häufig citiren; es scheint aber nur ein Auszug aus einer vollständigern Schrift zu seyn. Zuerst findet es sich in Fell's Ausgabe des Aratus (Oxford 1672, 8). Nachher hat es Gale in seine *Opuscula mythologica* aufgenommen. Einzeln ist es von Hrn. Schaubach herausgegeben worden **). Es folgt Schritt

*) Man vergleiche über dies alles unten S. 62, 74, 112, 174, 197, 278, 282.

**) *Eratosthenis Catasterismi cum interpretatione la-*

für Schritt dem Gedicht des Aratus *), von dem es etwa nur in folgenden Punkten abweicht: der Schwar führt schon seinen jetzigen Namen, der Centaur den des Chiron. Der Steinbock und der Altar haben ganz besondere, vielleicht corruptirte, Ueberschriften (s. unten S. 191 und 281). Beym Löwen (c. 12) wird das Haupthaar der Berenice — Πλόκαμος Βερενίκης Εὐργυρίδος — erwähnt, das Aratus noch nicht kennt; denn er schrieb sein Gedicht unter dem zweyten Ptolemäer (Philadelphus), und der Sternhaufen erhielt seinen Namen erst vom Conon unter dem dritten (Euergetes) **). Von eben diesem Könige wurde Eratosthenes als Vorsteher der Bibliothek des Museums nach Alexandrien berufen, wo er bis zur Regierung des fünften (Epiphanes) lebte.

Bis hieher war die Astronomie der Griechen eine bloß beschauende, keine beobachtende. Man begnügte sich, die Sterne nach ihren Oertern in den Bildern aufzuzählen, und sie durch Benennungen, die man von diesen Oertern entlehnte (nur wenige hatten eigene Namen) von einander zu unterscheiden. Ueberdies gab man auf den Auf- und Untergang der kenntlichen Sterne in der Morgen- und Abenddämmerung Acht, und knüpfte an dergleichen jährlich wiederkehrende Erscheinungen Witterungsanzeigen für den Land-

tina et commentario. Curavit Io. Conrad. Schaubach. Epistola C. G. Heyne cum animadversionibus in Eratosthenem. Göttingen 1795, 8, mit zwey Planisphären, welche den gestirnten Himmel für die Zeit des Eratosthenes darstellen.

*) Daher auch Eratosthenes von dem Pseudo-Eratosthenes in Petavii Uranologium zu den Commentatoren des Dichters gezählt wird.

**) S. unten S. 29. Vorher scheint man sich nach einer andern Stelle des Eratosthenes (c. 5) das Haupthaar der Ariadne darunter gedacht zu haben.

mann und Schiffahrer. Dies war das vornehmste Geschäft der Astronomen. Fast alles andere blieb den Philosophen überlassen, die in ihren Schulen über die Beschaffenheit und die Verhältnisse der Weltkörper grübelten, ohne ihren Speculationen durch Beobachtung des Himmels eine feste Grundlage zu verschaffen, wobey denn der Gewinn für die Wissenschaft nicht bedeutend seyn konnte.

Mit den Ptolemäern, besonders mit der Gründung des alexandrinischen Museums unter Philadelphus, begann eine neue Periode für die Sternkunde. Es entstand die praktische Astronomie, ohne welche die theoretische nothwendig in der Kindheit bleiben mußte. Man kam jetzt auf den glücklichen Gedanken, die Sterne auf die Kreise der Himmelskugel, die durch die tägliche und jährliche Bewegung bestimmt werden, auf den Aequator und die Ekliptik, zu beziehen. Timocharis und Aristyllus, die, nicht voll 300 Jahr vor unserer Zeitrechnung lebend *), diesen Gedanken zuerst, wie wohl noch sehr roh **), ausführten, wählten den Aequator. Sie beobachteten, wie wir aus dem siebenten Buch des Almagest ersehn, die Abweichung vieler Sterne, und fanden, daß Spica 8° vor der Herbstnachtgleiche herging.

Ihrer Spur folgte 150 Jahr später Hipparch **),

*) Der erste sah β im Skorpion vom Monde bedeckt im Jahr 295, und Mars mit demselben Stern in Conjunction im Jahr 272 vor Chr. Geburt. Almagest B. VII. S. 171. B. X. S. 252.

**) Hipparch sagte in seinem Buch *περὶ ἐπιφανείας μεγάλους*, über die Länge des Jahrs, nach einem Citat im Almagest (B. VII. S. 168), die Beobachtungen des Timocharis wären nur ganz im Groben — *πάνυ ἄλοσχερώς* — angestellt gewesen.

***) Seine Beobachtungen im Almagest reichen von 162 bis 127 vor unserer Zeitrechnung. Er stellte sie zu Rhodus und Alexandrien an.

welcher als der eigentliche Gründer der wissenschaftlichen Astronomie anzusehn ist. Er wurde dies durch manche Entdeckung und durch manche glücklich erdachte Methode, besonders aber dadurch, daß er ein Verzeichniß zu Stande brachte, welches die Oerter und Größen der kenntlichern Sterne in allen Gegenden des Himmels nachwies *). Erst jetzt wurde es möglich, die Sternbilder nach richtigen Verhältnissen auf Globen und Karten aufzutragen, und Veränderungen am Fixsternhimmel mit Sicherheit zu bemerken; erst jetzt hatte man feste Punkte, womit man die Oerter der Sonne, des Mondes und der Planeten vergleichen konnte, ohne welche Vergleichung an eine den Erscheinungen angemessene Theorie ihres Laufs nicht zu denken war.

Man kann nicht genug bedauern, daß die Schriften dieses großen Mannes bis auf eine Kritik der Gestirnsbeschreibung des Aratus und Eudoxus **), vielleicht die unerheblichste von allen,

*) Ich kann nicht umhin, folgende schöne Stelle des ältern Plinius hieher zu setzen: Idem Hipparchus, nunquam satis laudatus, ut quo magis approbaverit cognationem cum homine siderum, animasque nostras partem esse caeli, novam stellam in aevo suo genitam deprehendit, eiusque motu, qua die fulsit, ad dubitationem est adductus, anne hoc saepius fieret, moverenturque et eae, quas putamus affixas: idemque ausus, rem etiam deo improbam, annumerare posteris stellas ac sidera ad nomen expungere, organis excogitatis, per quae singularum loca atque magnitudines signaret, ut facile discerni possit ex eo, non modo, an obirent nascerenturque: item an crescerent minuerenturque, caelo in hereditate cunctis relicto. *H. N. II. 26.* Er geräth allemahl in Begeisterung, wenn er den Namen Hipparch nennt.

**) *Ἐξήγησις τῶν Ἀράτου καὶ Εὐδόξου Φαινομένων* in 3 Büchern, zuerst von Petrus Victorius mit des Achilles Ta-

verloren gegangen sind. Das große Ansehn, worin der Almagest stand, ist Schuld daran. Man betrachtete alle frühere astronomische Werke als das Gerüst, das zur Aufführung dieses herrlichen Gebäudes gedient habe, und das man nun nicht weiter bedürfe. Seine Fixstern tafel machte vermuthlich einen Bestandtheil seines von Suidas citirten Werks: Περὶ τῆς τῶν ἀπλανῶν συντάξεως καὶ τῆ κατασκευῆς, über die Anordnung des Fixsternhimmels und die Gestirne, aus, worin von der relativen Unbeweglichkeit der Sterne, von ihrer gemeinschaftlichen Bewegung gegen Osten und von dem richtigen Entwurf der Bilder die Rede gewesen seyn muß.

Die Fixstern tafel ist uns indessen glücklicherweise durch Ptolemäus erhalten worden. Es ist nämlich sehr wahrscheinlich, daß das Sternverzeichnis, welches dieser, als aus eigenen Beobachtungen entstanden, im siebenten und achten Buch seines Almagest mittheilt, wesentlich das Hipparchische ist, nur vom Aequator, auf den es sich ursprünglich bezogen zu haben scheint, auf die Ekliptik gebracht *) und auf eine spä-

terius *Isagoge in Phaenomena* und einem Leben des Aratus bloß griechisch herausgegeben (Florenz 1567, fol.), und nachher von Pétau übersetzt und in sein *Uranologium* aufgenommen. Dem Namen des Aratus allein haben wir es zu verdanken, daß diese Schrift auf uns gekommen ist. Sie scheint eine der frühesten des Hipparch gewesen zu seyn.

*) Ptolemäus giebt eigentlich sein Verzeichniß in der Absicht, damit man sich durch Vergleichung älterer und neuerer Beobachtungen von der Bewegung der Fixsterne um die Pole der Ekliptik überzeugen könne. Er richtete es zu dem Ende nach Länge und Breite, nicht nach gerader Aufsteigung und Abweichung ein, wie er (Buch VII. c. 4) ausdrücklich bemerkt und gewiß nicht bemerkt haben würde, wenn er schon beym Hipparch die Bestimmung nach Länge und Breite gefunden hätte.

tere Zeit reducirt, wobey ihm jedoch das Verdienst unbenommen bleiben mag, die Beobachtungen seines Vorgängers controllirt und manches genauer bestimmt zu haben *). Seiner Versicherung nach ist es für den Anfang der Regierung Antonins, d. i. für das Jahr 138 unserer Zeitrechnung angesetzt; es paßt aber eigentlich auf das Jahr 63. Dies erfordert eine nähere Erörterung.

Hipparch machte, indem er die Beobachtungen des Timocharis und Aristyllus mit den seinigen verglich, die Entdeckung, daß Spica und mehrere andere Sterne bey ungeänderten Breiten um etwa 2° östlicher standen, als zur Zeit dieser Astronomen. Er schloß hieraus, daß die Fixsterne eine gemeinschaftliche, gegen Osten gerichtete Bewegung um die Pole der Ekliptik haben, oder vielmehr, daß eine Verrückung der

*) Die auf der vorigen Seite erwähnte sehr seltene Sammlung des Petrus Victorius enthält von S. 55-80 einen bis jetzt, so viel ich weiß, noch gar nicht beachtetem und noch weniger benutzten Sternkatalog in griechischer Sprache. Er stimmt sowohl in Ansehung der Ortsbeschreibung der Sterne als der beygesetzten Längen (die Breiten fehlen) im Ganzen genommen mit dem Ptolemäischen überein, weicht aber doch an manchen Stellen so bedeutend von demselben ab, daß er einem künftigen kritischen Bearbeiter des Almagest nicht entgehn darf. So ist die Länge des 13ten Sterns im Schlangenträger, die im Almagest unrichtig zu $7^{\circ} 26' 20''$ angesetzt ist, $7^{\circ} 23' 20''$, wodurch meine unten S. 311 angeführten Gründe, daß dies nicht der von Kepler beobachtete neue Stern seyn könne, noch mehr Gewicht erhalten. Victorius legt diese Sterntafel dem Hipparch bey, weil er sie in demselben medicaischen Codex fand, aus welchem er dessen Schrift über den Aratus entlehnt hat. Das Original dieses Astronomen ist sie wohl schwerlich, ob man gleich sagen könnte, ein späterer Abschreiber habe an die Stelle der Hipparchischen geraden Aufsteigungen die Ptolemäischen Längen gesetzt; sie muß aber aus sehr alten Exemplaren des Almagest geflossen seyn.

Aequinoctial- und Solstitialpunkte in entgegengesetzter Richtung Statt finde *). Es war ein sehr verzeihlicher Irrthum, wenn er diese Bewegung, die in 72 Jahren einen Grad beträgt, erst in 100 Jahren auf einen Grad setzte; denn er konnte nur wenige und unsichere Beobachtungen benutzen, die noch dazu kaum 150 Jahr alt waren. Aber wundern muß man sich, daß Ptolemäus, der seine Untersuchungen 265 Jahr später anstellte **), und die genauern Sternpositionen des Hipparch vor Augen hatte, sich bey dem Resultat seines Vorgängers beruhigen konnte, und es selbst durch alle seine Beobachtungen bestätigt gefunden haben will, die ihm in diesem Zeitraum eine Präcession von $2^{\circ} 40'$ gegeben haben sollen. Man sieht sich daher zu der Voraussetzung genöthigt, daß er seine Längen durch eine bloße Addition von $2^{\circ} 40'$ aus den Hipparchischen hergeleitet hat. Da er nun um $61'$ zu wenig addirte (denn die Präcession beträgt in 265 Jahren $3^{\circ} 41'$) so stellte er, ohne es selbst zu ahnen, die Oerter der Sterne für eine frühere Zeit, und zwar für das Jahr 63 nach Chr. Geburt dar, und wirklich ist dies die Epoche, für welche man die meiste Uebereinstimmung erhält, wenn man die aus den neuern Verzeichnissen entlehnten Längen zurückrechnet und mit den seinigen vergleicht.

Welche Bewandniß es aber auch mit der Entstehung der alten Fixsterntafel im Almagest haben mag, sie ist für uns auf jeden Fall eine höchst schätzbare

*) Daß er diese richtige Ansicht von der Sache hatte, zeigt folgender von Ptolemäus (Alm. B. VII. S. 168) citirter Titel einer seiner verloren gegangenen Schriften: *Περί τῆς μεταπτώσεως τῶν τροπικῶν καὶ ἰσημερινῶν σημείων.*

***) Er sagt dies selbst, Alm. B. VII. S. 167. Hipparch's Verzeichniß muß also an das Jahr 128 vor unserer Zeitrechnung geknüpft gewesen seyn.

Urkunde. Sie macht uns mit dem Zustande des gestirnten Himmels in einer sehr entlegenern Periode bekannt, und giebt uns Gelegenheit, die Präcession mit großer Sicherheit zu bestimmen; sie hat den gestirnten Himmel auf eine feste Norm gebracht und allen spätern Arbeiten gleicher Art so sehr zum Muster gedient, daß man erst vor etwa 200 Jahren angefangen hat, etwas Genaueres an ihre Stelle zu setzen.

In 48 Bildern enthält sie 15 Sterne erster, 45 zweyter, 208 dritter, 474 vierter, 217 fünfter und 49 sechster Größe, 9 dunkle, 5 neblichte, zusammen 1022, außer 3 vom Haupthaar der Berenice bestimmten Positionen. Die Bilder sind dieselben, die wir die alten nennen, und stehn in derselben Ordnung, wie in der von mir übersetzten Gestirnsbeschreibung des Kazwini. Die Sterne werden erst nach ihren Oertern in den Bildern bezeichnet *) (an die Stelle dieser Bezeichnungen sind jetzt die ungleich bequemern griechischen Buchstaben getreten), und dann nach Länge, Breite und Größe bestimmt. Bey vielen Bildern kommen unförmliche, d. i. außerhalb stehende, zu keiner Constellation gehörige, Sterne vor. Unter denen des Löwen und des Adlers werden das Haupthaar der Berenice und der Antinous erwähnt. An Eigennamen von Sternen und Sterngruppen finden sich nur folgende: Arctur, die Leyer, die Ziege, die Böckchen, der Adler, die Hyaden, die Plejaden, die Krippe, die Esel, Regulus (*Βασιλεύς*),

*) Man sieht daraus, daß sich Ptolemäus alle Bilder mit dem Gesicht gegen den Beobachter gekehrt oder an der innern Fläche der Himmelskugel gezeichnet vorgestellt hat. Spätere haben diese natürliche Vorstellungsart nicht immer beybehalten (so zeichnet Bayer einige Bilder mit dem Gesicht, und andere, man weiß nicht warum, mit dem Rücken gegen den Beobachter gewandt), wodurch öfters Verwirrungen veranlaßt worden sind.

Vindemiatrix (*Περσευγυρίς*, bey den Römern *Vindemiator*), die Kornähre, Antares, der Hund (der Name *Sirius* kommt nicht vor), *Canopus* und *Procyon*.

Mit dem *Almagest* selbst ist das alte Sternverzeichnis nur einmahl im Original erschienen. Einzelne Abdrücke finden sich im dritten Bande der *Geographi minores* des *Hudson* nach *Halley's* Recension, und in *Montignot's* *Etat des étoiles fixes au second siècle par Claude Ptolémée* (*Strash.* 1787. 4). Nach der letztern Ausgabe hat es *Hr. Bode* ins Deutsche übertragen *) und mit den zurückgerechneten neuern Sternpositionen verglichen, welches ihm bey seiner großen Kenntniß des gestirnten Himmels und seinem Scharfsinn Gelegenheit gegeben hat, manche Schwierigkeiten zu heben und manche Fehler zu berichtigen.

Unter den Schriften des *Ptolemäus* nenne ich hier bloß noch sein astrologisches Werk, welches, weil es aus vier Büchern besteht, den einfachen Titel *Τετραβιβλος σύνταξις* führt. Das achte Kapitel des ersten Buchs handelt von den Kräften und Einflüssen ganzer Sternbilder und einzelner ausgezeichnete Sterne. Ich citire es öfters wegen einiger sonst nicht vorkommender Sternnamen. Man hat dieses Werk dem *Ptolemäus* als seiner unwürdig absprechen wollen, aber nicht bedacht, daß ehemals die Sterndeuterey für den höchsten Zweck des astronomischen Wissens gehalten wurde. Stil und alte Zeugnisse lassen an der Aechtheit nicht zweifeln.

*) *Claudius Ptolemäus Beobachtung und Beschreibung der Gestirne und der Bewegung der himmlischen Sphäre. Mit Erläuterungen, Vergleichen der neuern Beobachtungen und einem stereographischen Entwurf der beiden Halbkugeln des gestirnten Himmels für die Zeit des Ptolemäus von J. E. Bode. Berlin und Stettin 1795; 8.*

Von den übrigen astronomischen Schriftstellern der Griechen ist hier nur Geminus anzuführen. Wir haben von ihm ein Lehrbuch der Kosmographie unter dem Titel: *Εἰσαγωγή εἰς τὰ Φαινόμενα*, welches sich in 16 Kapiteln mit einer großen Klarheit über fast alle Gegenstände der Astronomie und mathematischen Geographie ausbreitet, die einer populären Darstellung fähig sind *). Aus einigen Stellen des Buchs läßt sich abnehmen, daß er aus Rhodus gebürtig war, und daß er in Rom oder doch unter dem Parallel Roms um das Jahr 70 vor unserer Zeitrechnung schrieb **). Das zweyte Kapitel handelt von den Sternbildern und denjenigen Sternen und Sterngruppen, die eigene Namen führen. Zu den 21 nördlichen Bildern des Ptolemäus wird noch das Haupthaar der Berenice gezählt. Das Füllen heißt hier: *Προτομή Ἰαπυ καὶ Ἰαπερχον*,

*) Nichts kündigt seine Absicht an, eine Einleitung zum Aratus schreiben zu wollen. Es scheinen also bloß der Titel und einige citirte Verse dieses Dichters den Pseudo-Eratosthenes veranlaßt zu haben, ihn unter dessen Commentatoren aufzuführen.

**) Dies ist die Meinung des Pétau. Allein aus derselben Stelle, auf die sie sich gründet, deducirt Bonjour in seiner Schrift: *Dissertatio de nomine Patriarchae Josephi a Pharaone imposito. Appendix de tempore Isiorum et aetate Gemini*, Rom 1696, 4, daß Geminus im Jahr 137 vor unserer Zeitrechnung geschrieben haben müsse. Pétau scheint indessen Recht zu haben, besonders weil Simplicius (*Comment. in Arist. Phys. Auc.*, I. II. p. 64, b) bemerkt, daß Geminus einen Auszug aus einer astronomischen Schrift des Posidonius gemacht habe und aus allen Umständen hervorgeht, daß von keinem andern Geminus, als diesem, und von keinem andern Posidonius, als dem Lehrer und Freunde Cicero's die Rede seyn kann. Man muß übrigens im Namen Geminus die Penultima lang aussprechen, weil Simplicius und Proclus, der ihn in seinem Commentar über das erste Buch des Euclides häufig nennt, *Γεμίνοσ* schreiben.

welches anzudeuten scheint, daß es Hipparchus entziffert hat (s. unten S. 112). Außer den gewöhnlichen 15 Sternbildern des Südhimmels werden noch besonders der Wasserguß des Wassermanns und der Thyrusstab des Centauren genannt (s. unt. S. 197, 274). Das sechzehnte Kapitel enthält ein Paraphegrama oder Verzeichniß der Auf- und Untergänge der vornehmsten Fixsterne mit beygesetzten Witterungsanzeigen nach den Beobachtungen des Meton, Euctemon, Eudoxus, Callippus und anderer. Die erste Ausgabe dieses schätzbaren Buchs, dem ein tüchtiger Bearbeiter sehr zu wünschen wäre, erschien, mit einer Uebersetzung von Edo Hildericus begleitet, zu Altorf 1598, 8. Nachher hat es Pétau in sein Uranologium aufgenommen. Ein Paar Kapitel sind unter dem Titel $\alpha\mu\epsilon\tau\alpha$ und unter dem Namen des Proclus, eines im fünften Jahrhundert lebenden Philosophen und Mathematikers, häufig besonders gedruckt worden.

Die Römer haben die griechische Sternkunde bey sich aufgenommen, ohne das mindeste zu ihrer Erweiterung beyzutragen. Mehrere ihrer Schriftsteller berühren die Astronomie, aber keiner hat besonders von ihr gehandelt, wenn wir nicht etwa den Astrologen Manilius und Firmicus die Ehre erweisen wollen, sie zu den Astronomen zu zählen. Die griechischen Sternnamen übersetzen sie entweder, wie Vindemiator, Spica, Capella, oder behalten sie unverändert bey, wie Arcturus, Sirius, Procyon. Ihre Dichter spielen oft auf die Erscheinungen der Gestirne in der Morgen- und Abenddämmerung, die man daher die poetischen Auf- und Untergänge zu nennen pflegt, und auf die astronomischen Mythen an, von denen sie Namen und Epitheta für die Sternbilder entlehnen. So z. B. nennen sie den großen Bären bald Lycaonis Arctos, bald Maenalis Ursa, bald Parrhasii Triones, alles mit Bezug auf den Mythos von der

Callisto (s. unten S. 293). Ich habe mehrere solcher uneigentlichen Namen erklärt und dabey die Mythen kurz berührt. Etwas Vollständiges war in dieser Hinsicht nicht ohne große Weitläufigkeit zu erreichen.

Zu den Dichtern, die am häufigsten auf astronomische Gegenstände anspielen, gehören Virgil und Ovid. Die Fasti des letztern, vielleicht sein vorzüglichstes Product, handeln von der Beschaffenheit und Entstehung der römischen Feste, wobey zugleich nach Anleitung der Fasti des Cäsar die Auf- und Untergänge der Gestirne bemerkt und die dahin gehörigen Mythen erzählt werden. Leider sind nur die sechs ersten Monate in eben so vielen Büchern vollendet worden, oder doch nur diese auf uns gekommen.

Von des Cicero, Germanicus und Rufus Festus Avienus poetischen Bearbeitungen des Aratus ist bereits oben die Rede gewesen. Ein eigenes Lehrgedicht in diesem Fache haben die Römer an dem Astronomicum des M. Manilius, das aber bis auf das erste, den vier übrigen zur Einleitung dienende, Buch mehr astrologischen als astronomischen Inhalts ist. Der Verfasser, dessen Lebensumstände uns ganz unbekannt sind, gehört vermuthlich ins Zeitalter des August. Sein Stil ist incorrect und der Text verdorben. Welche kühne Kritik Joseph Scaliger und Richard Bentley an diesem, ja der letztere selbst an jenem geübt haben, ist bekannt. Die Anmerkungen des ersten enthalten einen Schatz die Geschichte der Astronomie und Astrologie betreffender Gelehrsamkeit. Ich citire sie st. und habe dabey die Ausgabe Leiden 1599, 4 v. d. h. gen. Der mit einer französischen Uebersetzung und Erläuterungen begleitete Abdruck des Gedichtes von Astronomen Pingré (Paris 1786, 2 Bände 8. v. d. h.) in Deutschland wenig in Umlauf gekommen zu seyn. Bey dem Verzeichniß der Sternbilder, welches im ersten Buch v. 282 — 449 vorkommt, ist der 31-

schreibung des Aratus zum Grunde, wie schon daraus erhellt, daß des Haupthaars der Berenice, des Füllens und der südlichen Krone nicht gedacht wird.

Von den römischen Prosaisten sind hier Vitruv, Plinius, Columella, Martianus Capella, der Scholiast des Germanicus und Hygin anzuführen. Vitruv handelt im neunten Buch seines Werks de Architectura von der Construction der Sonnenuhren. Er schickt einige astronomische Grundbegriffe voraus, und giebt bey dieser Gelegenheit ein schätzbares Verzeichniß der Sternbilder, woraus verschiedene astrognostische Ausdrücke zu entnehmen sind, die sich sonst nicht leicht finden möchten. Das vierte Kapitel nach der neuen Schneiderischen Ausgabe handelt von den nördlichen, das fünfte von den südlichen Gestirnen,

Das awoyte Buch der Hiatoria Naturalis des Alteru Plinius, jenes Inbegriffs der römischen Gelehrsamkeit in den meisten Fächern des Wissens, ist kosmographischen Inhalts. Es kommt darin manches alte Stern und Sternbilder betreffendes vor, unter andern folgende Stelle im 41sten Kapitel: „Patrocinaur vaultas caeli immensa discreta altitudine in duo atque septuaginta signa. Hae sunt rerum aut animantium effigies, in quas digessere caelum periti. In his quidem mille sexcentas adnotavere stellas, insignes videlicet effectu visu. Exempli gratia in cauda tauri septem, quas appellavere Vergilias, in fronte Suculas, Booten, qui sequitur Septentriones.“ Die 72 Sternbilder (alle Handschriften vereinigen sich für diese Zahl) sind auf den ersten Blick befremdend. Plinius löst indessen das Räthsel dadurch selbst, daß er die Plejaden, Hyaden und den Bootes in Eine Linie stellt. Er scheint also alle von den größern Bildern unter besondern Namen eingeschlossenen Gruppen ein-

zehn zu rechnen, z. B. die Urne und den Gufs des Wassermanns, den Thyrsusstab des Centauren, das Medusenhaupt, die Harpe des Perseus (s. unten S. 87), die Krippe mit den beiden Eseln, die Ziege mit den beiden Böckchen u. s. w. Dann befinden sich unter seinen Bildern gewifs *Berenices crinis* und *Caesaris thronus*, die er H. N. II. 70 erwähnt (s. unten S. 295). Es ist selbst wahrscheinlich, dafs er einzelne Sterne, die in den astronomischen Kalendern seiner Zeit eine Hauptrolle spielten, als den Arctur und den Sirius, zu den *Signis* zählt. Auffallend ist es, dafs er von 1600 beobachteten Sternen spricht. Sollte dafs Verzeichnifs des Hipparch so viele enthalten, und Ptolemäus bey der Aufnahme desselben in sein astronomisches Lehrgebäude einige hundert kleinere weggelassen haben? Im 18ten Buch c. 25 ff. giebt Plinius einen landwirthschaftlichen Kalender, den er an den julianischen und zugleich, nach dem Beyspiel seiner Vorgänger, an die Erscheinungen der Fixsterne knüpft. Ich berufe mich auf denselben öfters. Eben so auf einen andern, den Columella im 1ten Buch seines Werks de *Re Rust.* mittheilt.

Das 8te Buch der encyclopädischen Schrift des Martianus Mineus Felix Capella *de Nuptiis Philologiae et septem artibus liberalibus* handelt von der Astronomie und ein Kapitel de *fixis signis*. Ich habe die Ausgabe des Hugo Grotius (Leiden 1599, 8) vor Augen gehabt.

Was man gewöhnlich die Scholien des Germanicus nennt, ist eigentlich kein Commentar nach Art der Scholien des Aratus, sondern eine Uebersetzung des Eratosthenes mit einigen, vielleicht erst später hinzugekommenen, Excerpten aus des Nigidius Figulus *Sphaera Graecanica et Barbarica* und

ändern die astronomischen Mythen betreffenden Büchern. ⁴Lactantius, der (Inst. I. 11) etwas daraus anführt, sagt: Caesar in Arato refert. Er sieht also den Cäsar Germanicus selbst als ihren Urheber an, und eben dieser Meinung sind verschiedene neuere Gelehrte, z. B. Fell, der erste Herausgeber des Eratosthenes. Andere legen sie aus sehr unerheblichen Gründen einem Calpurnius Bassus, andere einem Caesius Bassus bey. S. Fabricii B. L. I. S. 509. 511. Sie finden sich, noch sehr corruptirt, in mehreren Sammlungen alter Astronomen, z. B. in folgender: *Astronomica veterum scripta isagogica Graeca et Latina*, Heidelberg 1589, 8, nach welcher ich sie citire. Hr. Buhle hat sie dem Germanicus im 2ten Band seines Aratus beygefügt.

Das Poëticon Astronomicum, welches den Namen des C. Julius Hyginus trägt, ist ebenfalls in der Manier des Eratosthenes geschrieben und größtentheils aus ihm entlehnt. Man ist darüber einverstanden, daß es eben so wenig wie die *Fabulae*, die denselben Namen führen, dem Freygelassenen des August, dem Freunde des Ovid und Vorsteher der palatinischen Bibliothek, dessen Suetonius de illustr. Grammat. c. 20 und Hieronymus in Chron. Euseb. Olymp. XCCIII. p. 156 gedenken, sondern irgend einem Compiler späterer Zeiten angehört. Es wird jetzt in vier Bücher abgetheilt, wovon das erste und letzte einige *Astronomica* enthalten, das zweyte die astronomischen Mythen erzählt, und das dritte die Lage der Bilder und die Zahl der Sterne nachweist. Das Füllen und die südliche Krone fehlen, woraus erhellt, daß man sich im Alterthum mehr nach dem Aratus, als nach dem Hipparch und dem Ptolemäus gerichtet hat. Ich habe die Staverensche Ausgabe der *Scriptores Mythographi* (Leiden 1742, 4) gebraucht.

Auf Ptolemäus folgt ein langer Zeitraum, worin für die Erweiterung der Astronomie fast gar nichts geschehn ist. Mit den Arabern beginnt für sie eine neue Periode. Dieses Volk, welches, auf seine Halbinsel beschränkt, mehrere Jahrtausende in geringer Berührung mit der übrigen Welt gelebt hatte, nahm, von Muhammed fanatisirt, den Character eines erobernden an, und verbreitete in weniger als einem Jahrhundert seine Herrschaft, Religion und Sprache vom Ganges bis an das atlantische Meer. Immerwährende Kriege und Factionen im Innern hinderten anfangs jede freyere Entwicklung des Geistes. Als aber die Familie der Abbassiden oder Haschemiten zum ruhigen Besitz des festgegründeten Chalifats gelangt war (im Jahr 749 unserer Zeitrechnung), entstand, von ihr befördert, unter dem Verein von Nationen, das sie beherrschte, eine lebhaft wissenschaftliche Betriebsamkeit. Den ersten Impuls dazu gab der Chalif Abu-Deschafar El-Mansur, der zweyte der Abbassiden, welcher von 753 bis 774 regierte. Dieser äusserte zuerst jene Vorliebe für Gelehrsamkeit und Gelehrte, die mehrere Jahrhunderte hindurch einen Characterzug der muhammedanischen Regenten ausgemacht hat *). Unter ihm wurde der Anfang mit Uebersetzen der griechischen Schriftsteller gemacht, welches Geschäft unter seinen Nachfolgern, besonders unter Harun El-Raschid, dem fünften, und dessen Sohn Abdallah El-Mamun, dem siebenten aus jener Familie, eifrig fortgesetzt wurde. Die Araber lernten jetzt die Werke des Hippocrates, Aristoteles, Euclides, Ptolemäus, kurz die meisten griechischen Schriften aus den vier Fächern kennen, die aufser der

*) S. Io. Iac. Reiske *Dissertatio de principibus Muhammedanis qui aut ab eruditione aut ab amore Litteratorum claruerunt*. Leipzig 1747, 4.

risconsulte; il a composé plusieurs ouvrages utiles, entre autres celui qui a pour titre les Merveilles des Créatures. Il mourut le 7 de Moharram 682, d. i. den 6. April 1283 unserer Zeitrechnung. Man hat von ihm zwey schätzbare Werke. Das eine, welches den Titel Regionum mirabilia führt, enthält eine historisch geographische Beschreibung der muhammedanischen Länder in Asien und Afrika, und soll von dem letztern, seinem Innern nach noch so wenig bekannten, Welttheil vollständigere und zuverlässigere Nachrichten geben, als man sonst irgendwo findet. Er beendigte es, nachdem er einen großen Theil dieser Gegenden durchreist war, im Jahr 661 der Flucht oder 1262 n. Chr. Geburt. Die Escorialbibliothek besitzt davon eine Handschrift, die Casiri Tom. II. p. 5 unter No. 1632 beschreibt, und für eine der wichtigsten der ganzen Sammlung erklärt *). Der Titel des zweyten lautet in einer treuen lateinischen Uebersetzung: Mirabilia rerum creatarum et eorum quae in omnibus rebus sunt memoranda **). Es ist kosmographisch-naturhistorischen Inhalts und zerfällt in zwey Theile, wovon der erste die Gegenstände, die am weitesten von uns entfernt sind, Himmel, Gestirne, Meteore, der andere die nähern, Erde, Metalle, Pflanzen, Thiere u. s. w. betrifft. Bis jetzt sind bloß einige Fragmente daraus im Druck erschienen. Der erste Band der genannten Chrestomathie enthält von S. 516 bis 578 die Abschnitte über die Mineralien, Bäume, Pflanzen, den Menschen, die vierfüßigen Thiere, Vögel und

*) Man vergleiche den dritten Band der Allgem. geogr. Ephem. S. 542 und den 14ten der Monatl. Corr. S. 34.

**) كتاب عجائب المخلوقات وغرائب
البيجونات

Insecten, und der dritte S. 871 ff. die Uebersetzung derselben von Hrn. Chezy. Einige andere Stücke liefert Hrn. Wähl's Arabische Anthologie (Leipzig 1791) S. 180 ff., und darunter die Beschreibung verschiedener Gestirne, nämlich des kleinen und großen Bären, des Cepheus, des Perseus und der Plejaden. Von der Beschreibung der beiden Bären giebt Hr. Beigel in seiner Abhandlung über die Arabische Himmelskugel mit kufischer Schrift, welche im mathematischen Salon zu Dresden aufbewahrt wird (Astron. Jahrb. 1808, S. 97 ff.), eine mit trefflichen Anmerkungen begleitete Uebersetzung. Dadurch auf den historischen Werth der Gestirnsbeschreibung des Kazwini aufmerksam gemacht, habe ich sie aus dem in der hiesigen königlichen Bibliothek befindlichen Codex seines Werks vollständig übersetzt, und theile sie nun in gegenwärtigem Buche deutsch und arabisch mit. Der einsichtsvolle Leser mag entscheiden, wie weit folgendes Urtheil des Hrn. Chezy (Chrest. Ar. Th. III. S. 419) richtig ist: *Cette première partie de l'ouvrage de Kazwini, qui n'est pas sans intérêt, est déjà connue en grande partie; on peut la retrouver presque toute entière dans Alfragan, Hyde et dans la description du globe céleste Cufique du Musée de Velletri, donnée par Mr. Assemani. Cette dernière surtout sera très-utile à ceux qui voudront recourir au manuscrit, et leur servira à rectifier l'orthographe des noms propres, principalement celle des noms des constellations qui, dans le manuscrit, sont écrits de la manière la plus fautive.* Wie fehlerhaft muß das Pariser Manuscript seyn, wenn es aus dem erbärmlichen Gekritzeln der von Assemani gebrauchten Kopie des Borgianischen Globus berichtigt werden soll! Das Berliner bedarf einer solchen Berichtigung nicht. Es ist correct und leserlich geschrieben, und besteht aus einem sehr gut erhaltenen Quartbande von 224 Blät-

tern, der nach Hrn. Wahl's Meinung ein Alter von etwa 300 Jahren hat. Die Vocalzeichen fehlen fast durchgängig, die Puncta diacritica nicht selten. Was ich übersetzt habe, füllt die Blätter 16 bis 23 aus. Von ganz anderer Beschaffenheit ist das der königlichen Bibliothek zu Dresden angehörige Manuscript, welches ich zu vergleichen Gelegenheit gehabt habe. Es ist mit unbegreiflicher Nachlässigkeit geschrieben. Die Sternbilder Perseus, Pfeil, Delphin, Triangel, Zwillinge, Eridanus, Rabe, südliche Krone und südlicher Fisch kommen gar nicht vor. Die meisten andern sind mehr oder weniger, zum Theil auf die widersinnigste Art, verstümmelt, z. B. Orion und der große Hund. Hatte der Abschreiber die Absicht, einen Auszug zu liefern, so hat er ihn schlecht erreicht. Das Ganze besteht aus 197 Blättern in 8. In der königlichen Bibliothek zu Kopenhagen findet sich eine mit Gemälden aus der Naturgeschichte gezierte Handschrift. S. Hrn. Wahl's Altes und neues Vorder- und Mittelasien. S. 185. Ob das prachtvolle Exemplar, welches Hr. Seetzen für das orientalische Museum zu Gotha im Orient angekauft hat (s. Mon. Corr. B. XIV. S. 34), an den Ort seiner Bestimmung gelangt ist, weiß ich nicht.

Assemani führt in seiner Beschreibung des Borgianischen Globus den arabischen Namen und die Zahl der Sterne eines jeden Bildes mit den Worten des Salamasch Ebn Kand Gadi an *). So nennt er den Verfasser des Hortus mirabilium terrae et regionum **), eines Werks, das seiner Versicherung nach (S. LXXXIX und xc) 1585 zu Rom

*) Er schreibt Salamasc, welches ohne Zweifel Salamasc auszusprechen ist, da er das arabische Schin nach italienischer Weise immer durch sc ausdrückt.

***) كتاب البستان في عجائب الارض والبلدان

arabisch gedruckt worden ist. Ich finde es sonst nirgends erwähnt, und auch die Herren Tychoen und Beigel, bey denen ich deshalb angefragt habe, kennen es aus eigener Ansicht nicht *). Atacmani erklärt sich über den Inhalt nicht näher. Ich weiß also nicht, ob es außer den von ihm gegebenen Excerpten noch weitere Astrognostica enthält, zweifle aber daran, da er sie sonst bey seinen dürftigen Hülfsmitteln gewiß mitgetheilt haben würde.

Ein Zeitgenosse des Kazwini war Muhammed Ebn Hassan El-Tusi, bekannter unter dem Namen Nasir Eddin **). Dieser verdienstvolle Gelehrte, geboren im Jahr 1200 unserer Zeitrechnung zu Tus in Chorasan, gestorben 1273, ist der Verfasser mehrerer schätzbaren Werke, unter denen sein Commentar über den Euclides ***) und seine astronomischen Tafeln †), die die Benennung der Mechanischen führen ††), zu den berühmtesten gehören. Die letztern sind das Resultat vieljähriger Beobachtungen, die er unter den Auspicien des mogulischen

*) Schnurrer's Bibliotheca Arabica, bisher in 7 Dissertationen erschienen, und über alle gedruckte arabische Werke sich erstreckend, ist noch nicht an die Mathematica und Astronomica gekommen. Bey d'Herbelot und Casiri habe ich den Namen Salamasch Ebn Kand Gadi vergebens gesucht.

***) نصير الدين الطوسي.

***) S. d'Herbelot Art. Aklides und die lehrreiche Recension der Encyclopädischen Uebersicht der Wissenschaften des Orients in der Hallischen Litteratur-Zeitung vom Jahr 1804, No. 297 S. 132.

†) Ueber diese 1269 vollendeten Tafeln, so wie über Nasir Eddin selbst, findet man schätzbare Notizen bey d'Herbelot unter den Artikeln Nassireddin und Zig' Ilkhani.

††) ربيع ايلخاني.

Chans oder Ichans Holagu *) und in Verbindung mit einigen andern Astronomen, unter denen sich Muwajed El-Ardi, der Vater des Verfertigers der Dresdner Himmelskugel, befand, auf einem Hügel bey der Stadt Maraga in der persischen Provinz Aderbidschan angestellt hat. Sie stehn bey den Morgenländern in grossem Ansehn. In Europa ist von ihnen bis jetzt nichts weiter bekamt worden, als eine geographische Tafel, die John Greaves mit einer andern des Ulug Bekh hat abdrucken lassen **). Hyde führt verschiedene Stellen astrognostischen Inhalts aus des Muhammed Tusaens persisch geschriebnem Tractat vom Astrolabio an. Er meint unsern Nasir Eddin, den ich mit Bezug auf diese Auszüge öfters citire.

Mit den Mechanischen Tafeln sind die 150 Jahr ältern Persischen nicht zu verwechseln, die sich griechisch im Anhang zu Boulliaud's *Astronomia Philolaica* finden. *Synopsis tabularum astronomicarum Persicarum ex syntaxi Persarum Georgii Medici Chrysococcae* ***) , quae in Bibliotheca Regis

*) Holagu, Enkel des Dschingischan, zerstörte durch die Eroberung Bagdads im Jahr 1258 die letzten Reste des Chalifats und gründete auf den Trümmern desselben ein großes Reich, wozu Persien, Syrien, Mesopotamien, Armenien und ein Theil Natoliens gehörte. Er schlug seit 1260 seine Residenz in Maraga auf, wo er eine Anzahl Astronomen um sich versammelte, die er bey ihren Arbeiten freygebig unterstützte. An der Spitze derselben stand Nasir Eddin. S. d'Herbelot Art. Holagu.

**) *Binae tabulae geographicae, una Nassir Eddini Persae, altera Ulug Beigi Tatarum. Opera et studio Johannis Gravii.* London 1652, 4. Auch im dritten Bände der *Geographi minores*.

***) Der Grieche Γιάγγιος Χερσονήσιος, Arzt und nebenher etwas Astronom, lebte gegen die Mitte des vierzehnten Jahrhunderts. Notizen von ihm ersehe man aus Fabricii

Christianissimi manuscripta adservantur, excerpta et nunc primum in lucem edita opera Ismaelis Bualidi. Unter diesen Tafeln kommt ein Verzeichniß der Längen, Breiten und Größen von 25 der vornehmsten Sterne vor, mit der Ueberschrift: „Dieser Canon ist auf den Anfang des 509ten Jahrs der Araber (1115 n. Chr.) angesetzt. In 68 ihrer Jahre bewegen sich die Sterne einen Grad.“ 68 arabische Jahre geben nahe 66 Sonnenjahre. Die Präcession ist also hier nach den Astronomen des El-Mamun und nach El-Batani bestimmt, die sie in etwas mehr als 66 Jahren auf einen Grad setzten. Nasir Eddin nahm sie nachmals zu einem Grad in 70 Jahren an *). Die Namen der Fixsterne, wie sie sich in dieser Tafel finden, habe ich unten gehörigen Orts angeführt. Sie sind sämmtlich aus dem Arabischen entlehnt. Man wird sich daher über Ausdrücke wie Πλωρη Περραύς, Οίγα τῷ Κασίω, Πῶς Κερράγος, Σιανῆ statt Σείγιος nicht wundern.

In das Jahrhundert des Kazwini und Nasir Eddin gehört die Verfertigung der beiden von mir öfters erwähnten arabischen Himmelskugeln **), wel-

Bibl. Gr. Tom. X. S. 693 ff. d. a. A. Er schöpfte seine Astronomica, wie er in der Vorrede zu den Tafeln sagt, aus den Schriften eines gewissen Chioniadés aus Constantinopel, der um die Mitte des dreyzehnten Jahrhunderts eine Reise nach Persien gemacht hatte, um daselbst die Astronomie zu studiren, die den Griechen längst fremd geworden war.

*) S. Hyde's Vorrede zum Ulug Bekh S. xxi.

***) Die Globen sind ein uraltes Mittel zur Versinnlichung der himmlischen Bewegungen und der Sternbilder. Den Griechen waren sie schon sehr geläufig. Allerley sie betreffende Notizen findet man bey Fabricius (Bibl. Gr. Tom. V. p. 297 ff. d. n. A.) zusammengetragen, die jedoch mit Kritik zu benutzen sind. Die Beschreibung einer merkwürdigen, aus dem Alterthum auf uns gekom-

che in der an schätzbaren Alterthümern reichen Sammlung des verstorbenen Cardinals Borgia zu Velletri, und in dem königl. mathematischen Salon zu Dresden aufbewahrt werden. Die erste ist in folgendem Werke beschrieben: *Globus coelestis Cufico-Arabicus Velleterni Musei Borgiani a Simone Assemano LL. Or. Prof. illustratus. Praemissa eiusdem de Arabum astronomia dissertatione et adiectis duabus epistolis Josephi Toaldi.* Patavii 1790, 4. mit 3 Kupfertafeln. Die Kugel, von Metall gearbeitet, hält 8 franz. Zoll und eine Linie im Durchmesser. Sie ist im Jahr 622 der Flucht (1225 n. Chr.) unter der Regierung des ägyptischen Königs El-Khamel *) von Kaisar Ebn Abi 'l Kasem Ebn Musafir El-Abraki El-Hanefi verfertigt worden. Dies besagt die kufische Inschrift. Zu den Sternnamen ist die jüngere, im Druck gebräuchliche, Currentschrift genommen, die, wie mir Herr Tychose bemerkt, zur Zeit der Verfertigung des Globus neben der kufischen auf Denkmälern und im gemeinen Leben sehr gewöhnlich war. In der Erklärung dieser Namen ist Assemani, seiner gründlichen

menen, Kugel enthält nachstehendes Werk: *Atlas Farnesianus Marmoreus commentario Io. Bapt. Passeri illustratus,* Florenz 1750, fol. mit einer Abbildung des Globus und des ihn tragenden Atlas auf 6 Kupfertafeln (es ist eigentlich der dritte Band von Gori Thesaurus Gemmarum). Nach einer beyrn Ptolemäus (Alm. B. VII. Kap. 1. am Ende) vorkommenden Stelle, die aber nicht recht deutlich ist, hat Hipparch die von ihm beobachteten Sterne auf eine Himmelskugel getragen. Ist einer Nachricht beyrn Casiri (Bibl. Escur. Tom. I. S. 417) Glauben beyzumessen, so hat sich noch im Jahr 1045 in der öffentlichen Bibliothek zu Kahira eine von Ptolemäus verfertigte bronzene Kugel gefunden.

*) Des sechsten Regenten aus der von dem berühmten Saladin gegründeten Dynastie der Ajobiten. S. d'Herbelot Art. Aimbah und Camel.

Kenntniß des Arabischen ungeachtet, nicht glücklich gewesen. Er hatte die Kugel nicht selbst, sondern eine schlechte, von einem, wie es scheint, der Sprache Unkundigen gefertigte, Kopie vor sich. Die Schrift ist, wenigstens in dieser Kopie, zum Theil höchst un-
 deutlich. Die diakritischen Punkte fehlen ganz. An Hilfsmitteln hatte er bloß den Fergani und Salamasch zur Hand. Ulug Bekh's Verzeichniß mit Hyde's Commentar kannte er nicht, noch weniger die Gestirnsbeschreibung des Kazwini. Kein Wunder also, daß er so viele Namen zu lesen glaubte, die nie einem arabischen Astronomen in den Sinn gekommen sind. Ich habe manche seiner Mißgriffe bemerkt und berichtigt, was ich mir indessen zu keinem Verdienst anrechnen will. Denn außer mehreren Hilfsmitteln, die ihm fehlten; habe ich eine nur von Hrn. Tychsen communicirte Zeichnung vor Augen gehabt, die nicht allein an Deutlichkeit der Schriftzüge vor der seinigen merkliche Verzüge hat, sondern sich auch dadurch von ihr unterscheidet, daß die Hemisphären und Segmente ganz anders begränzt sind. Mit Hülfe dieser Zeichnung und der Vergleichung beider habe ich eine Liste der Sternnamen entworfen, die Hr. Tychsen zu revidiren die Gefälligkeit gehabt hat, und so ergibt sich denn, daß der Borgianische Globus mit Ulug Bekh, Kazwini und allen übrigen arabischen Astrognosten in Uebereinstimmung ist. Eben dies gilt von der arabischen Himmelskugel, welche sich zu Dresden befindet. Diese hat Hr. Beigel im Astron. Jahrb. 1808 S. 97 ff. mit der ihm gewohnten Umsicht und Gründlichkeit beschrieben. Sie hält, ebenfalls aus Metall gearbeitet, 5 franz. Zoll und 4 Linien im Durchmesser, und ist ums Jahr 1289 unserer Zeitrechnung, also etwa 64 Jahr später als die Borgianische, von Muhammed Ebn Muwajed El-Ardi gefertigt worden. Die Schrift ist durchgängig die kufische, und zeich-

net sich durch eine besondere Regelmäßigkeit und Gleichförmigkeit der Züge aus. Sie hat, wie Herr Beigel bemerkt, viel Aehnlichkeit mit der Probe in Niebuhr's Reise Th. II. Taf. XXVII. sub. A., und kann dazu dienen, das Alter jener neuern Aufschriften zu bestimmen, die von schreibseligen Reisenden den Persepolitischen Ueberbleibseln angeklebt worden sind. Hier ist das daraus zusammengestellte Alphabet, welches ich, wie so vieles andere, diesem Gelehrten verdanke.

ا ا ا ا ا	ک ک ک ک ک
ب ب ب ب ب	ل ل ل ل ل
ح ح ح ح ح	م م م م م
ن ن ن ن ن	ر ر ر ر ر
ه ه ه ه ه	س س س س س
و و و و و	ع ع ع ع ع
ز ز ز ز ز	ق ق ق ق ق
ط ط ط ط ط	ص ص ص ص ص
ي ي ي ي ي	لا

Daß mir von Hrn. Beigel die Liste der auf dem Dresdner Globus vorkommenden Namen mitgetheilt worden ist, habe ich bereits dankbar erwähnt. Ich citire sie öfters. Sie ihrer ganzen Länge nach abdrucken zu lassen, habe ich für unnöthig erachtet, da sie meistens mit Kazwini übereinstimmt.

Einer der verdienstvollsten Astronomen des Morgenlandes, und zugleich der letzte aus der glänzenden Periode der Araber, ist der mogulische Fürst Muhammed Taragai Ebn Schahroch Ebn Timur *), bekannter unter dem Namen Ulug Bekh **), d. i. Magnus princeps. Er war der Enkel des berühmten Eroberers Timur, der im Orient Timur lenk, Timur der Hinkende, und daher bey uns Tamerlan heist. Dieser starb im Jahr 1405 und hinterliess 4 Söhne, von denen ihm Schahroch mit dem Titel Bahadur d. i. strenuus, magnanimus, in der Regierung von Persien, Indien und der Tatarey folgte. Schahroch hatte wieder 5 Söhne. Der älteste, unser Ulug Bekh, 1393 in Sultanie, einer Stadt im persischen Irak unweit Kazwin, geboren, trat im Jahr 1407 die Regierung in Chorasam und Mazenderan diesseits, und 1409 in Mawarelnahr und Turkistan jenseits des Dschihun (Oxus) an, daher er auf dem Titel seiner Fixsterntafel Regionum ultra citraque Gjihun Princeps heist. Ein leidenschaftlicher Verehrer der Wissenschaften, besonders der mathematischen, errichtete er in Samarkand, seiner Residenz, ein Gymnasium nach Art des alexandrinschen Museums, ein prachtvolles, weitläufiges Gebäude, worin er eine große Anzahl Gelehrte unterhielt. Daulatschah, der Samarkander, sagt in seiner persisch geschriebenen Geschichte berühmter Männer (Hyde Praef. p. xii): „Die einsichtsvollsten Personen gestehn einstimmig, daß in den Zeiten des Islams, ja seit Dem Iknain (Alexander), an Weisheit und Gelehrsamkeit kein Fürst dem Ulug Bekh gleich gekommen ist.“ Er war ein gründlicher Astronom und gewandter Beobachter. Unterstützt von mehreren Stern-

مسجد تراغاي بن شاه رخ بن تیمور *)
 الفغ بیگکا **)

kundigen, unter denen besonders Ali Ebn Muhammed Kuschdschi, der über Arithmetik und Theorie der Planeten geschrieben hat, genannt zu werden verdient, vollendete er ein großes astronomisches Werk, das unter dem Namen Zidsch Sultani*), d. i. die königlichen Tafeln, im Orient sehr berühmt ist. Er wurde ein Opfer der Astrologie, der er sehr ergeben war. Verdacht gegen seinen ältesten Sohn Abdallatif schöpfend, stellte er ihm die Nativität und glaubte zu finden, daß er ihm ein großes Unglück bereite, worauf er seine Liebe ganz seinem jüngern Sohn schenkte. Jener, der sich vernachlässigt sah, rebellirte gegen seinen Vater, stieß ihn vom Thron und ließ ihn 1449 meuchelmörderisch ums Leben bringen. Von den gedachten Tafeln hat Beauchamp ein schönes Exemplar aus Asien nach Paris gebracht, von welchem Hr. Burckhardt B. III. S. 179 ff. der Allg. Geogr. Ephem. eine Notiz giebt. So viel er, ohne Persisch zu verstehn, aus der bloßen Ansicht der Zahlzeichen hat ausmitteln können, enthalten sie folgende einzelne Tafeln: 1) Epochen für griechische (soll heißen syrische) arabische und persische Tage. Was unter dieser Nummer begriffen ist, hat John Greaves besonders herausgegeben **). 2) Sinustafeln, dergleichen bekanntlich von den Arabern statt der Chordentafeln der Griechen eingeführt worden sind. 3) Tafeln der Dämmerungen. 4) Länge des Schattens. 5) Tafeln der Abweichung. 6) Tafeln der geraden und schiefen Aufsteigung mit Differenzen für Samarkand (Länge $82\frac{1}{2}^{\circ}$ von

*) زيچ سلطاني.

**) *Epochae celebriores, Astronomis, Historicis, Chronologicis Chataiorum, Syro-Graecorum, Arabum, Persarum, Chorasmiorum, usitatae, ex traditione Ulug. Begi, publicavit, recensuit et commentariis illustravit Johannes Gravius, London 1650, 4. Persisch und lateinisch.*

Ferro, Breite $39^{\circ} 37'$. 7) Schiefe Aufsteigung von 0 bis 50° der Breite. 8) Tafeln der halben Tagbogen für Samarkand. 9) Ein Verzeichniß der Längen und Breiten verschiedener Städte, welches zugleich mit einem ähnlichen des Nasir Eddin von John Greaves ans Licht gestellt worden ist (s. oben S. LVI). 10) Sonnentafeln von besonderer Genauigkeit und merkwürdiger Einrichtung. 11) Tafeln des Mondes und der Finsternisse. 12) Planetentafeln. 13) Stillstand und rückläufige Bewegungen der Planeten. 14) Aufgang der Sterne. 15) Ein Sternverzeichniß. Dieses ist persisch und lateinisch unter folgendem Titel erschienen: *Tabulae long. ac lat. stellarum fixarum ex observatione Ulug Beighi ... Ex tribus invicem collatis MSS. Persicis jam primum luce ac Latio donavit et commentariis illustravit Thomas Hyde. In calce libri accesserunt Mohammedis Tizini tabulae declinationum et rectorum ascensionum. Oxonii 1665, 4.* Von Neuem abgedruckt in dem von Sharpe 1767 in 2 Quartbänden herausgegebenen *Syntagma Dissertationum quas olim auctor doctissimus Thomas Hyde separatim edidit*. Diese Ausgabe habe ich vor Augen gehabt. Lateinisch findet sich das Verzeichniß auch in Flamsteed's *Historia Coelestis*. Nach der Vorrede des Ulug Bekh sind die Längen und Breiten für das Jahr 841 der Flucht (1437 n. Chr.) angesetzt. Er sagt, er habe alle Sterne des Ptolemäus beobachtet, aufser 27, die in Samarkand nicht sichtbar wären. Diese habe er vom Abdelrahman Sufi entlehnt. Acht aufserdem, einen im Fuhrmann, den 11ten im Thier (Wolf) und die sechs unförmlichen des südlichen Fisches, die auch beym Sufi vorkämen, habe er nicht gefunden, und sie daher ganz weggelassen. Man sieht also, daß seine Fixstern Tafel nicht durch bloße Reduction, sondern aus eigenen Beobachtungen entstanden ist, und davon überzeugt man sich auch bald, wenn man sie mit der Ptolemäi-

schen vergleicht. Die Vorrede von Hyde enthält schätzbare Notizen über Ulug Bekh, die ich hier benutzt habe. Noch schätzbare, besonders wegen vieler darin zusammengetragenen Fragmente aus ungedruckten Werken ist seine Erläuterung der in der Tafel vorkommenden Sternnamen. Es ist dies die Quelle, aus der ich schöpfe, so oft ich Abdelrahman Sufi, Nasir Eddin, Dschewhari, Firuzabadi und Echteri nenne, die ich nur nach den Seitenzahlen seines Buchs citire.

Im Anhang seines Commentars S. 93 ff. giebt Hyde eine Tafel der geraden Aufsteigung und Abweichung von 300 der vornehmsten Sterne für das Ende des Jahrs 940 der Flucht (1533) n. Chr.). Sie ist, wie es scheint durch Reduction aus frühern Verzeichnissen, von Muhammed Ebn Muhammed Ebn Abubekr *) mit dem Beynamen El-Tizini **), zusammengetragen worden und für mich wegen vieler darin aufgeführten ächtarabischen Sternnamen eine Hauptquelle gewesen. Hyde hat sie wenig benutzt, vermuthlich weil er nicht Astronom genug war, um sich in die Nachweisung der Sterne gehörig finden zu können. Die geraden Aufsteigungen sind vom Kolor des Wintersolstitiums an gerechnet. Die Sterne kommen bis auf ein Paar sehr südliche alle beym Ptolemäus vor.

Hyde hat in einem Manuscript des Ulug Bekh bey jedem Sternbilde arabische Noten gefunden, woraus er Manches anführt. Ich citire ihren Verfasser unter dem Namen des arabischen Glossators.

*) محمد بن محمد بن أبي بكر التيزيني

**) Nach einem kleinen Ort Tizin, eine Tagreise westlich von Haleb. Hyde nennt ihn Promulgator temporum precandi in Cathedrali Ummavaeo, d. i. an der großen Moschee der Omniaden in Damaschk. Die Omniaden, welche vor den Abbassiden im Besitz des Chalfats waren, hatten ihre Residenz in Damaschk.

... Gleiches Bewandniß scheint es mit dem Tur-
dscheman *) zu haben, der im Commentar zum
Ulug Bekh öfters redend eingeführt wird. Der Name
bezeichnet im Persischen einen Interpreten, und
wirklich schreibt dieser Interpret nach Art derer, die
den Rand der Manuscripte mit Noten ausfüllen, bald
Arabisch, bald Persisch.

... Zu den Quellen, aus denen ich bey meinen Un-
tersuchungen über die orientalischen Sternnamen ge-
schöpft habe, gehören endlich noch die Fragmente,
die Hyde aus den Wörterbüchern des Dschewhari, Firu-
zahadi und Echteri mittheilt. Abu Nasser Ismail Ebn
Hamad El-Dschewhari, geboren zu Farab, einer
Stadt in Turkistan, und deshalb El-Farabi und El-Turki
genannt**), brachte sein berühmtes Lexicon, *Linguae
Puritas* ***) betitelt, ums Jahr 1000 unserer Zeitrech-
nung in Chorasan zu Stande. Nicht minder im Orient
geschätzt ist ein anderes, welches den Madschd Eddin
Muhammed Ebn Jakub El-Schirazi El-Firuzaba-
di †), geboren 1328 zu Firuzabad bey Schiraz, ge-
storben 1414 zu Zebid im glücklichen Arabien, zum
Verfasser hat, und den Titel *El-Kamûs* ††), *Ocea-
nus*, führt †††). Von Echteri Mustapha Ebn Schems

*) ترجمان.

**) أبو نصر اسماعيل ابن حسام الجوهري
الفرابي التركي

***) صحاح اللغة

†) محمد الدين محمد ابن يعقوب الشيرازي
الفيروزبادي

††) القاموس

†††) Die Araber haben so viele Wörterbücher ihrer Spra-
che, daß einer ihrer Grammatiker 60 Kameele damit belad-

Eddin El-Karahissari *) hat auch ein arabisch-türkisches Lexicon, von welchem sich in der hiesigen königlichen Bibliothek ein schön geschriebenes Exemplar findet.

Diese Wörterbücher sind mit Vorsicht zu gebrauchen, wenn man sie über Kunstausdrücke befragen will. Von der geist- und geschmacklosen Erklärungsmanier der asiatischen Lexicographen und Glossatoren kommen unten mehrere Proben vor. Noch eine setze ich hier mit Hrn. Beigel's Worten her. „Golius giebt nach Dschewhari die Bedeutungen der Radix *Fagar* auf folgende Weise an: *Aperuit os. Patuit os. Aperuit se flos. IV. Ortus sunt seu culminarunt Plejades, quod qui eas in culmine intuetur, sublato ore fere dehiscit. Fagr, rosa aperta. El-fagra, ortus Plejadum* **). Beyn Lichte besehn werden also die Plejaden mit einem sich öffnenden Blumenkelch verglichen. Ein wirklich schönes Bild! Aber wie nimmt es der geschmacklose Lexicograph Dschewhari? Er hält sich bloß an die erste Bedeutung des Verbi und läßt uns das Maul aufsperrn, wenn wir die Plejaden erblicken. — Man kann die Bewohner des heißen Arabiens in zwey Klassen theilen: 1) in glühende Araber, welche Geist und flüchtiges Salz in Menge von sich geben,

den konnte. S. Pocock Praef. in Carmen. Tograi. (Oxford 1661, 8). Die beiden wichtigsten sind die oben genannten. S. Pocock Spec. Hist. Arab., p. 361 und 365; d'Herbelot Art. Gianharat und Camus; Casiri Bibl. Escur. Cod. 676 und 584. Golius ist hauptsächlich dem Dschewhari, Giggeo dem Firuzabadi gefolgt.

اختري مصطفة بن شمس الدين القرا
حصاري

فغر : فغر : الفقرة *)

z. B. die Dichter, 2) in ausgebrannte Araber (*caput mortuum*), bey denen man, wenn sie auch in einem Mörser gestampft würden, nichts als taube Kohle, Staub und Asche findet, z. B. die Glossatoren und Lexicographen. Doch Dschewhari war ein Türke.“ Zu dem Aberwitz dieser Gattung von Schriftstellern gesellt sich, wenn von astronomischen Gegenständen die Rede ist, in der Regel noch eine gute Portion Unwissenheit. Kein Wunder also, daß man bey ihnen so häufig auf gezwungene, schiefe oder ganz falsche Deutungen astrognostischer Ausdrücke stößt.

Es ist mir nun noch übrig, nachzuweisen, auf welchen Wegen die arabischen Sternnamen in unsere Astronomie gekommen sind.

Die Araber gaben die wissenschaftlichen Kenntnisse, die sie aus den Schriften der Griechen entlehnt hatten, ein Paar Jahrhunderte später dem Occident zurück, mit dem sie lange durch Spanien in Berührung standen. Wenn man noch zweifeln könnte, daß sie die ersten Lehrer des zur Zeit ihrer wissenschaftlichen Kultur in Barbarey versunkenen Europa gewesen sind, darf man nur einen Blick auf die Menge der aus ihrer Sprache in die unsrigen übergegangenen Kunstwörter werfen. Besonders reich daran ist die Astronomie. Die Termini Zenith, Nadir, Almucanthat, Alhidade, und bey weitem die meisten unserer Sternnamen sind arabischen Ursprungs. Zu den Werken, aus denen wir sie zunächst erhalten haben, gehören hauptsächlich folgende:

1) Der arabisch-lateinische *Almagest*. So nenne ich die aus dem Arabischen (s. oben S. XLV) geflossene lateinische Uebersetzung des *Almagest*, die längst in Europa bekannt war, als Georg von Trapezunt die seinige nach dem Original arbeitete, und als das Original selbst im Druck erschien. Sie soll

auf Befehl des Kaisers Friedrich II. um das Jahr 1230 veranstaltet worden seyn *), und ist 1515 zu Venedig unter nachstehendem Titel ans Licht getreten: *Almagestum Cl. Ptolemei Phekudiensis Alexandrini Astronomorum principis: opus ingens ac nobile, omnes celorum motus continens. Felicibus astris eat in lucem: ductu Petri Liechtenstein, Coloniensis Germani.* Fol. Diese Uebersetzung gilt in Ansehung der Zahlen für die richtigste. Für mich ist sie wegen der vielen noch jetzt in der Astronomie gebräuchlichen Sternnamen, welche dem Fixsternverzeichniß eingestreut sind, sehr wichtig gewesen, und ich citire sie deshalb häufig. Sie ist übrigens sehr selten. La Lande versichert (Astron. Art. 358) nur Ein Exemplar davon gesehen zu haben. Ein anderes besitzt die hiesige königliche Bibliothek.

2) Die lateinische Uebersetzung des astrologischen Werks (Liber Quadripartitus) des Ptolemäus und des Commentars, womit dasselbe von Ali Ebn Reduan ausgestattet worden ist **). Ich habe die seltene venezianische Ausgabe von 1519 vor Augen gehabt.

3) Die alphonsinischen Tafeln, Alphons X. von Castilien, mit dem Beynamen der Weise, berief im Jahr 1240, noch als Kronprinz, mehrere der Astronomie kundige Männer, Christen, Juden, Mauren, nach Toledo, um sie unter seinen Augen an der Verbesserung der Ptolemäischen Tafeln, deren Abweichung vom Himmel bereits sehr merklich zu

*) S. Weidler. Hist. Astron. c. VII. 1. Hier wird noch zweyer andern aus dem Arabischen gemachten Uebersetzungen gedacht, wovon die eine in Nürnberg, die andere in Oxford handschriftlich aufbewahrt wird.

**) S. Fabricii Bibl. Gr. Vol. V. p. 288 d. n. A. und Casiri Bibl. Escur. Cod. 908.

werden anfang, arbeiten zu lassen. Er beförderte dies Unternehmen mit königlicher Freygebigkeit; allein der Erfolg entsprach weder der Zeit noch den Kosten (Erasmus Reinhold spricht in der Vorrede zu seinen *Tabulis Prutenicis* von 40000 Ducaten), die auf dasselbe verwandt wurden. An der Spitze der Astronomen stand der hebräische Gelehrte Isaac Aben Sid Hassan, Vorsteher der Synagoge zu Toledo, der ganz dem System des Ptolemäus folgte, und bloß mit den Epochen einige Aenderungen vornahm, wobey er sich mehr durch geheimmifswolle Zahlen der Kabala, als durch astronomische Beobachtungen leiten ließ. Die Tafeln erschienen mit dem Regierungsantritt des Alphonsus, nach welchem sie benannt worden sind, im Jahr 1252, mit dessen erstem Junius die Aera Alphonsi Regis beginnt. Sie enthalten unter andern ein Fixsternverzeichnis, das durch bloße Vermehrung der Längen um $17^{\circ} 8'$ aus dem Ptolemäischen hergeleitet und zunächst aus der lateinischen Uebersetzung des *Almagest* entlehnt ist. Von den fünf, sämmtlich sehr seltenen, Ausgaben der Tafeln, welche 1483, 1492 und 1521 zu Venedig, 1545 zu Paris und 1641 zu Madrid in 4. herausgekommen sind, habe ich die vier ersten aus der hiesigen königl. Bibliothek vor mir. Die erste und vierte enthalten nur eine geringe Anzahl arabischer Sternnamen, weit mehr die zweyte und dritte, die in dieser Hinsicht ganz mit einander, und fast durchgehends mit dem arabisch-lateinischen *Almagest* übereinstimmen. Sie sind jedesmahl gemeint, wenn ich, ohne Bezug auf eine bestimmte Ausgabe, der alphonsinischen Tafeln gedenke.

4) Die erste, oben S. XLVII erwähnte, lateinische Uebersetzung der astronomischen Elemente des Fergani.

Von den Sternnamen, die diese und andere arabisirende Bücher enthalten, sind die meisten der

Ausgaben der Uranometrie sind die Rückseiten der Kupfertafeln freygeblieben. Was sie füllt, ist unter dem Titel: *Johannis Bayeri Rhodani J. G. Explicatio characterum acutis Uranometrias imaginum tabulis insculptorum*, öfters besonders, z. B. Ulm 1640, 4., auch deutsch ebendaselbst 1720, 4. gedruckt worden.

Von Hyde's Bemühungen um die Erläuterung der orientalischen Sternnamen ist bereits oben S. LXIV die Rede gewesen. Ich habe also nur noch von der Arbeit meines unmittelbaren Vorgängers Friedrich Wilhelm Victor Lach zu reden. Dieser in der Blüthe seines Alters gestorbene Gelehrte hat auf Kästners Veranlassung *) eine Anleitung zur Kenntniß der Sternnamen mit Erläuterungen aus der Arabischen Sprache und Sternkunde herausgegeben, welche in den 7ten Band der Allgemeinen Bibliothek der biblischen Litteratur eingedruckt und auch einzeln 1796 zu Leipzig auf 164 Seiten in 8. erschienen ist. Sie enthält einen hin und wieder berichtigenden Auszug aus Hyde's Commentar zum Ulug Bekh und aus Assemani's Beschreibung des Borgianischen Globus, hilft indessen den Mängeln beider Werke bey weitem nicht ab. Zu bedauern ist, daß die aus Bayer entlehnten, zum Theil sehr entstellten, griechischen und lateinischen Namen der Sternbilder nicht verbessert und erläutert worden sind.

*) S. dessen Geschichte der Mathematik Th. II. S. 315 ff.

Zakaria Ben Mahmud El-Kazwini

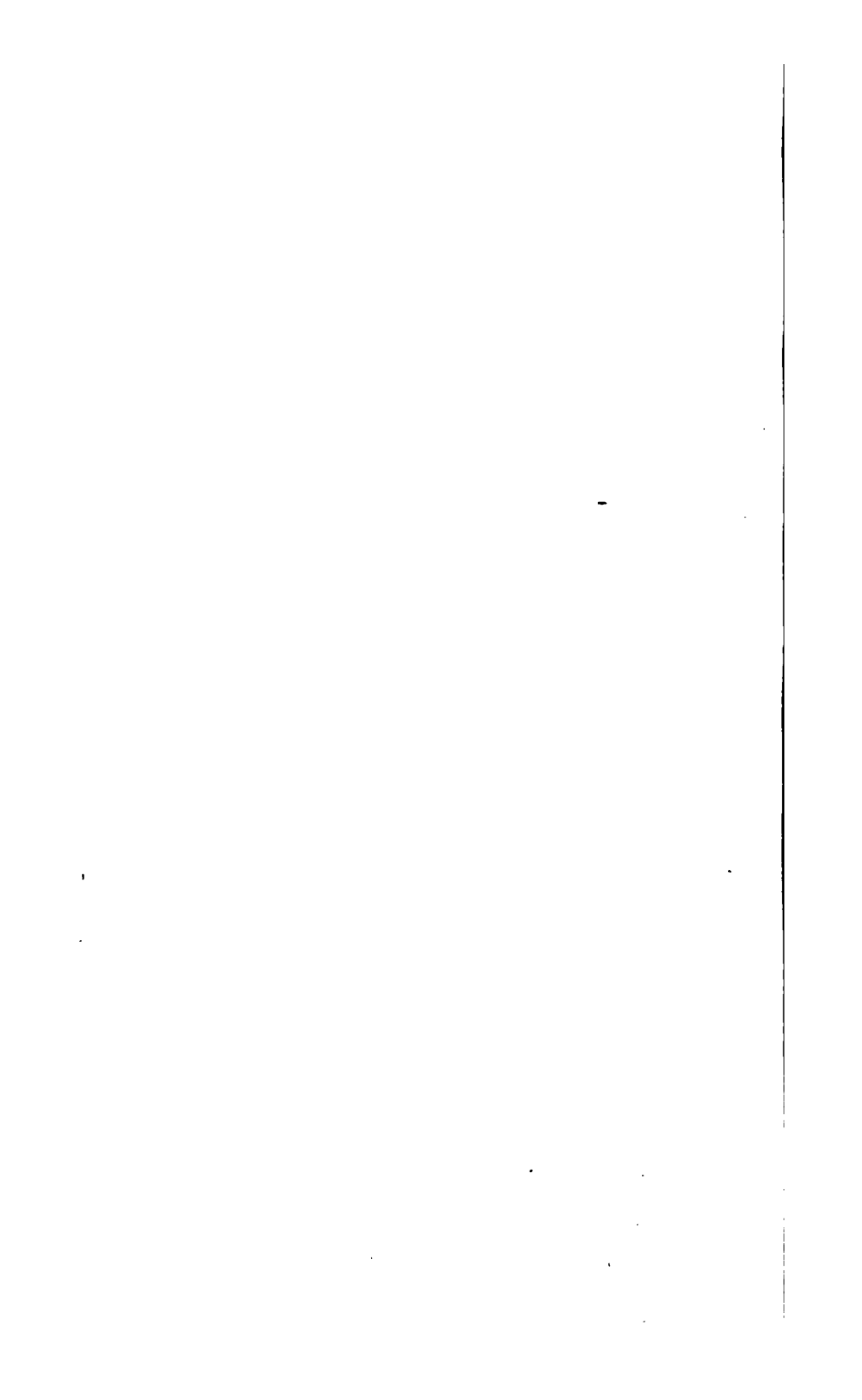
Gestirnbeschreibung

deutsch,

mit Erläuterungen

die Sternnamen

betreffend.



Die nördlichen Sternbilder.

Das Gestirn **الدب الأصغر**, *El-dub el-asger*,
der kleine Bär ¹,

steht dem Nordpol am nächsten. Im Bilde selbst sind sieben Sterne und fünf außerhalb ². Die Araber nennen jene sieben **بنات نعش الصغرى**, *Benât na'sch el-sogra*, die kleinnern Benât na'sch; die vier im Viereck **نعش**, *Na'sch*, Bahre; die drey im Schwanz **بنات**, *Benât*, Töchter ³; die zwey hellen unter den vieren (β und γ) **الفرقدين**, *El-ferkadain*, die beiden Kälber ⁴, und den hellen am Ende des Schwanzes (α), durch den die Kebla bestimmt wird ⁵, **الجدى**, *El-dsche-di*, den Bock ⁶. Die sämtlichen Sterne,

sowohl in als außer dem Bilde, gleichen einem Fisch². Man nennt sie **الفلس**, *El-fás*, das Loch, weil sie gleichsam das Loch (die Pfanne) vorstellen, worin der Mühlzapfen umläuft, indem sich der Zapfen des Taggleichers (Pol des Aequators) in dieser Gegend, dem Stern *El-dschedi* ziemlich nahe, befindet³.

² Die gewöhnlichen Benennungen, unter welchen die beiden Bären bey den Alten vorkommen, sind *Ἄρκτος μικρά*, *Arctos minor*, *Ursa minor*, und *Ἄρκτος μεγάλη*, *Arctos maior*, *Ursa maior*. Ovid begreift sie unter dem Ausdruck *Ferae* zusammen: *magna minorque Ferae*. Trist. IV. 3. 1. Ursprünglich hat bloß der große Bär den Namen *Arctos* geführt. Homer, der ihn Il. σ. 487 und Od. ε. 275 erwähnt, kennt nur ihn, wie aus dem Verse

Ὀῦν δ' ἀρμόριον ἐνὶ λειτρῶν Ὀκεανοῦ.

„er allein taucht sich nie in das Bad des Oceans,“ deutlich erhellt. Der Mythos von der Nymphe Callisto, die, von der Juno in eine Bärin verwandelt, unerkant von ihrem Sohn Arcas auf der Jagd verfolgt, und zugleich mit ihm vom Jupiter an den Himmel versetzt wurde, wird nur auf den großen Bären und den benachbarten Bootes gedeutet.

Ovid, der ihn erzählt, schließt mit folgenden Versen:

*Signa propinqua micant. Prior est, quam dicimus Arcton,
Arctophylax formam terga sequentis habet.*

Fast. II. 189.

Auch nennen die Alten den Thales, der um wenigstens 200 Jahr nach dem Homer lebte, einstimmig als den Urheber des kleinen Bären, s. die Scholien zur angeführten Stelle der Iliade; Achilles Tatius Isag. in Ar. Phaen. c. 1; Diog. Laërtius Vit. Phil. I. 23; Hygin. Poët. Astr. II. 2. Eigentlich verpflanzte er ihn wohl nur aus dem Morgenlande nach Griechenland. Denn die Phönizier richteten sich frühzeitig auf ihren Seereisen nach diesem Gestirn, welches daher auch Φοινίκη, *Phoenice*, genannt wurde (Eratosthènes Cat. c. 2. Schol. German. p. 89. Hygin. l. c.), statt daß die weniger erfahrenen Griechen den besser in die Augen fallenden, aber wegen seiner größern Entfernung vom Pol unzuverlässigern großen Bären zum Führer wählten, eine Thatsache, von der uns Aratus v. 37 ff., sein Scholiast, Manilius, Ovid und andere unterrichten. Ohne Zweifel gab die ähnliche Stellung der Hauptsterne beider Bilder Veranlassung, den Namen *Arctos* vom großen Bären auf den kleinen überzutragen. Dieselbe Bewandniß hat es mit der Benennung *Αυαζα*, *Plaustrum*. Die sieben ausgezeichneten Sterne des großen Bären stel-

len sich unter dem sehr natürlichen Bilde eines mit vier Rädern und einer Deichsel versehenen Wagens dar, und haben diesen Namen vom frühesten Weltalter bis auf unsere Tage in der Volkssprache geführt. Schon Homer gedenkt desselben an den erwähnten Stellen. In der Folge unterschied man unter dem großen und kleinen Wagen, wie unter dem großen und kleinen Bären. Wenn Aratus v. 26 ff. von diesen Bildern sagt, daß sie in kreisender Bewegung um den Nordpol laufen und deshalb Ἀμαξαι genannt würden, so leitet er als ächter Grammatiker den griechischen Namen ἀπὸ τῆ ἀμα ἀγροῦσαι, von der gemeinschaftlichen Bewegung, ab. An einer andern Stelle (v. 93) gebraucht er die gleichbedeutende Form ἀμαξαία. Die Vorstellung von den beiden Wagen pflanzte sich von den Griechen zu den Römern fort. Bey diesen heißen sie *Plaustra*:

*Sive Arctoe, seu Romani cognominis Ursae,
Plaustrave, quae facies stellarum proxima vero.
Germanicas v. 25.*

*.... Ursasque et Plaustra vocare solemus;
Fabula namque Ursas, species dat Plaustra videri.
Festus Avienus, v. 103.*

aber gewöhnlicher mit einem altrömischen Ausdruck *Septem triones*, die sieben Pflugeochsen. (*Triones*, heißt es bey dem Varro de LL. VI. 4, boves appellantur a bubulcis etiam nunc, maxime cum arant terram). Auch die-

ser Ausdruck bezeichnete ursprünglich bloß den großen Bären. Hoc sidus, sagt Gellius, N. A. II, 21, quod a figura posituraque ipsa, quia simile plastrum videtur, antiqui Graecorum ἀμάξαν dixerunt, nostri quoque veteres a bubus iunctis septem triones appellarunt, id est, a septem stellis ex quibus quasi iuncti triones figurantur. Mit der Zeit begriff man auch den kleinen Bären unter die Benennung *Septem triones*. So Virgil in dem Verse:

Arcturum, pluviasque Hyadas, geminosque Triones,

Aen. l. 748.

worauf es denn gewöhnlich wurde, *Septentrio* im Singular vom Nordpol und dem Nordwinde zu gebrauchen. Für *Ἀμάξα* als Sternnamen sagten die Griechen, nach einer Notiz beym Hesychius, auch *Ἀγώνια*, welches vermuthlich uralte Wort, eben so wie das deutsche Wagen, mit dem es ganz identisch ist, von ἄγειν, führen, abgeleitet werden muß. Die Stellung der Hauptsterne beider Bilder hat noch ein Paar Benennungen veranlaßt, unter welchen sie häufig bey den Alten vorkommen, nämlich *Ἑλίχη*, *Helice*, und *Κυνόσουρα* oder *Κυνόσουρις* (diese Form findet sich einigemahl bey Aratus), *Cynosura*, *Caris cauda* (Schol. Germ.). Jene bezeichnet den großen Bären. „Sie hieß, sagt Hr. Buttmann in seinen Bemerkungen über das Sternbild der *Chelae* (s. meine historischen Untersuchungen über die Beobachtungen

der Alten S. 376), sie hieß ursprünglich weiter nichts, als die Windung, der Schnörkel, von ἑλιξ, gewunden, wegen der liegenden S. oder Schlangenlinie, welche die sieben Hauptsterne des großen Bären bilden, wenn man das, was wir Viereck nennen, als einen nach Norden zu offenen Halbkreis sich denkt." Schon der Scholiast des Aratus (v. 37) derivirt sie ἀπὸ τῆ ἐλίσσεσθαι, von der Windung, wobey er jedoch bloß auf die Krümmung des Schwanzes Rücksicht nimmt. Einen ganz ähnlichen Ursprung hat der Ausdruck Κυνόσουρα, Hundeschwanz, den die Alten vom Gestirn des kleinen Bären gebrauchten, und die Neuern gewöhnlich, aber irrig, auf den bloßen Polarstern beschränken. Der Scholiast des Homer (Il. σ. 487) leitet ihn richtig daher, weil der kleine Bär gleich einem Hunde seinen Schwanz aufwärts gebogen trägt, διὰ τὸ ὡς κύνος ἔχειν ἀνακεκλασμένην ἄστρον. Vermuthlich dachte man sich ursprünglich den ganzen Bogen, der durch die Sterne β, ζ, ε, δ und α läuft, unter dem Bilde eines Hundeschwanzes. Nachher, als man sich der Entstehung der Namen *Helice* und *Cynosura* nicht mehr deutlich erinnerte, machte man ein Paar Nymphen daraus, die Ammen des Jupiter. Aratus v. 30 ff. Hygin P. A. II. 2. — Eudoxus sagt bey Hipparch (in Arati Phaen. I. 6): „es giebt einen gewissen Stern, der immer an derselben Stelle bleibt. Dieser Stern ist der Pol des

Himmels.“ Ueber die Stellung desselben erklärt er sich nicht näher. Hipparch erinnert dabey, im Pol selbst sey eine leere Stelle, welche mit drey Sternen ein Viereck bilde. Die Vorstellung indessen von einem Stern im kleinen Bären, der bey der täglichen Bewegung seinen Ort nicht ändere, erblickt sich bey den Griechen, ob man gleich nicht recht wußte, welchen man dafür nehmen sollte. Beym Eratosthenes heißt es *επι τοις* „unter dem einen der vorangehenden Sterne des kleinen Bären steht tiefer hinab (dem Nordpol näher) ein anderer, welcher Pol genannt wird, weil sich der Himmel um ihn zu drehen scheint.“ Die (der täglichen Bewegung nach) vorangehenden Sterne des kleinen Bären sind β und γ , und so scheint, wie auch Herr Schaubach, der neueste Herausgeber der Catasterismen, vermuthet, der kleine Stern *b* gemeint zu seyn, der damals noch nicht ganz 4 Grad vom Nordpol entfernt war, und sich mehr als irgend ein anderer in diesem Bilde zum Polarstern eignete. Vitruv sagt l. IX. c. 4: *per caudas earum (der beiden Bären) esse dicitur item Serpens exprorecta; eaque stella, quae dicitur Polus, elucet circum caput maioris Septentrionis.* Er scheint also aus dem Polus einen Stern des Drachen zu machen, vielleicht κ , der zu seiner Zeit, um etwa 9 Grad vom Pol abstand. Hygin hat den Eratosthenes falsch verstanden,

wenn er sich P. A. III. 1. so ausdrückt: minor: (Arctos) habet in stationis unoquoque loco (an jeder Spitze des Vierecks) stellas singulas clare lucentes, et supra caudam tres, omnino septem: sed in prioribus caudae stellis usia est infima, quae Polus appellatur, ut Eratosthenes dicit, per quem locum ipse mundus existimatur versari. Reliquae autem duae *Xoq̄urai* dicuntur, quod circa polum versantur. Er nimmt, wie man sieht, einen der Sterne des Schwanzes, es ist nicht recht klar welchen? für den Pol. Der Schwanz des kleinen Bären lag aber damals um 10 bis 12 Grad vom Pol entfernt. Der Name *Xoq̄urai*, Tänzer, soll vermuthlich dieselben Sterne bezeichnen, die in folgenden dunkeln Worten des Scholiasten zum Germanicus (p. 90) *Ludentes* heißen: sunt omnes septem (im kleinen Bären), supra alias decem, quae praecedunt et dicuntur *Ludentes*: et maxime altera, quae vocatur Polus, in quo a quibusdam putatur totus orbis circumverti. Aus dem Bisherigen erhellt, daß die Alten, durch die Theorie von der Unbeweglichkeit eines Punkts der Himmelskugel überzeugt, zum Merkmal desselben bald diesen, bald jenen Stern wählten, da es zunächst am Weltpol für sie keinen ausgezeichneten Punkt gab.

² Die außer den Bildern stehenden Sterne, woraus die neuern Gestirne formirt worden

sind; heißen bey den Griechen *αυρορα*, un-
förmliche, bey den Arabern *مخارج من الصور*
charridsch min al-sûra, die aus den Bil-
dern heraustretenden. Beym kleinen Bä-
ren hat Ptolémäus nur einen unförmlichen
Stern. Es ist auffallend, daß Kazwini, der
hier, so wie beym grossen Bären und beym
Cepheus, von ihm abweicht, doch in der An-
gabe der Totalsumme der Sterne des nördli-
chen Hemisphärs mit ihm übereinstimmt. Er
zählt nämlich in einer kurzen Vorerinnerung zu
den nördlichen Sternbildern, eben so wie der
griechische Astronom, 331 in den Bildern, und
29 außerhalb befindliche Sterne, zusammen
360. Dafs keine Schreibfehler im Spiel sind,
geht aus den Angaben des von Assemani ci-
tirten Salamasch hervor, der durchgängig mit
dem Kazwini übereinkommt, sey es nun, daß
er ihm abgeschrieben, oder mit ihm aus Einer
Quelle geschöpft hat.

Das Viereck im kleinen so wie im
grossen Bären nennen die Araber *Nasch*,
Bahre, und die drey Sterne im Schwanz bey
beiden Bildern *Benât*, Töchter, d. i., nach
einer gewöhnlichen orientalischen Redefigur,
die zur Bahre Gehörigen: Sie können aber
auch, wie Golius in seinen Noten zum Fer-
gani S. 64 meint, die *Benât* als die Klage-
weiber betrachtet haben, die vor der Tod-
tenbahre hergehn. „Est enim proprie, sagt
er, *ناش* *Nasch*, feretrum cum cadavere sub-

latum in humeros, ab attollendo ita dictum." Das Wurzelwort **نعش**, *naasch*, heisst nämlich sustulit. Der gemeinschaftliche Name der sieben Hauptsterne des kleinen Bären ist *Benât na'sch el-sogra*, die kleinern *Benât na'sch*, zum Unterschiede der grössern im grossen Bären.

⁴ Der Dual vom Singular **الفرقد**, *El-ferkad*, ist eigentlich **الفرقدان**; *El-ferkadân*. Die arabisch schreibenden Perser, zu welchen Kazwini gehört, gebrauchen aber dafür die Genitivform **الفرقدين**, *El-ferkadain*, oder abgekürzt **الفرقدي**, *El-ferkadai*. Das letztere findet sich auf dem Dresdner Globus. Von den *Ferkadain* heisst β bey dem Ulug Bekh **انور**, *anwer*, der hellere, bey dem Tizini S. 104. **ناير**, *naïr*, der helle, und γ bey beiden **اخفي**, *achfa*, der dunklere. Jenen nehmen sie mit Ptolemäus von der zweyten, diesen von der dritten Grösse an. Laoh erklärt S. 12 *achfa* irrig durch *velocior*, indem er es von der Wurzel **خف**, *chaffa*, *levis fuit*, ableitet.

⁵ **القبلة**, *El-kebla*, heisst die Richtung von Mekka, nach der sich jeder Muhammedaner der Vorschrift des Korans gemäss bey dem Gebet wenden muss. S. d'Herbelot *Bibl. orient. art. Caaba und Kebla*. Um die Kebla, die in den Moscheen durch eine Nische in der Mauer bezeichnet wird, an einem unbekanntem Ort zu finden, muss man sich durch

die Beobachtung des Himmels, besonders des Polarsterns, orientiren. Ebn Junis handelt davon in einem eigenen Kapitel seines astronomischen Werks. S. Notices et extraits des Manuscrits de la Bibliothèque nationale T. VII. S. 86. Abul-Abbas El-Fadl Ebn Hatem El-Nairizi hat einen besondern Tractat über die Bestimmung der Kebla geschrieben. S. Casiri Bibl. Escur. Tom. I. S. 421. Es war dies vorzüglich die Seite, von der sich die Astronomie den fanatischen Arabern unter dem abbassidischen Chalifat zuerst als eine nützliche, ja nothwendige Wissenschaft empfahl.

⁶ Die Sterne *Benât na'sch*, *El-ferhadain* und *El-dschedi* werden von Fergani im zweyten Kapitel seiner Elemente als solche erwähnt, welche nie untergehn. Christmann, der dieses Werk zuerst aus einer hebräischen Paraphrase ins Lateinische übertragen hat (Frankfurt 1590, 8.), verwechselt *الجدى*, *El-dschedi*, den Polarstern, mit *الجمائى*, *El-dschêthi*, dem Herkules, ohne zu bedenken, dafs dieser nicht zu den beständig sichtbaren Sternbildern gehört, am wenigsten für die Araber. Golius, dem wir eine richtigere, aus dem arabischen Original veranstaltete Uebersetzung verdanken, nimmt *الجدى* in seiner wahren Bedeutung, spricht es aber ganz anders aus, als er es in seinem Wörterbuch punktirt, nämlich *El-dschudda*. Es scheint dies die von ihm aus dem Orient mitgebrachte,

jetzt gebräuchliche Aussprache zu seyn; denn auch nach Hrn. Niebuhr (Beschreibung von Arabien S. 112) nennen die heutigen Araber den Polarstern *Dschüdde*. Dem sey wie ihm wolle; genug dieser Stern hat von den nomadischen Urhebern der ächtarabischen Nomenclatur des gestirnten Himmels den Namen des jungen Ziegenbocks (*haedus*) erhalten. Hyde sagt S. 13, er heiße auch *كوكب شبلي*, *Kaukhab schemâli*, welches ganz unserm Nordstern entspricht. Dieses *Kaukhab* hat sich zu dem Stern β verirrt, der jetzt *Kochab* genannt wird. Dergleichen Verwechslungen kommen öfters vor. Es durfte nur auf einer Himmelskugel oder in einer Sternkarte *Kaukhab schemâli* zwischen α und β geschrieben stehn, so konnte leicht das erste Wort, besonders wenn das zweyte unleserlich oder ganz verblichen war, zu β gezogen werden. Der Name *Kochab* kann sich indessen auch, wie Herr Buttmann bemerkt, aus einer Zeit herschreiben, wo β dem Pol näher stand, als α , welches noch im Jahrhundert des Ptolemäus der Fall war. In den alphonysinischen Tafeln heist der Polarstern *Alrucaba*. Dieser Name hat ursprünglich, wann und wo er auch entstanden seyn mag, ohne Zweifel den Wagen bezeichnet, unter welchem Bilde man sich, wie oben be-
 orden, seit den ältesten Zeiten die
 ne des kleinen sowohl als des großen

Bären vorzustellen pflegt. Grotius (Not. ad Imagg. S. 30) nimmt *Alrucaba* für das hebräische רכוב, *Rekhub*, vehiculum, und Hyde S. 12 für das gleichbedeutende chaldäische רכובה, *Rekhuba*. Da aber die arabische Sprache das Wurzelwort مركب, *rakheb*, mit den übrigen semitischen gemein hat, so kann der Name *Alrucaba*, von dem wir ohnehin nicht wissen, ob er unentstellt auf uns gekommen ist, füglich für arabisch gelten, wenn gleich für vehiculum sonst nur die Form مركب, *Markheb*, gebräuchlich ist. Vielleicht hat diese allgemeine Bedeutung ursprünglich auch das von derselben Wurzel abgeleitete und dem *Alrucaba* sehr ähnlich klingende المركبة, *El-rukhba*, gehabt, welches jetzt bloß das Knie und der Elbogen heißt. Uebrigens dürfte uns ein hebräisches Wort in Tafeln, woran jüdische Astronomen gearbeitet haben, nicht befremden.

⁷ In einem von mir nicht übersetzten Kapitel von den Eigenschaften des Nordpols sagt Kazwini: القطب الشمالي ظاهر حوله بنات نعش الصغرى وكواكب خفية اذا جمعتهما صارت في صورة سكة والقطب الشمالي في وسط هذه السكة وهذه الكواكب تدور حول القطب; „der Nordpol ist sichtbar. Um ihn stehn die kleinern *Benat na'sch* und dunkle Sterne, welche zusammengenommen das Bild eines Fisches darstellen, in dessen Mitte sich der Nordpol befindet. Diese

Sterne sind in einer kreisenden Bewegung um den Pol." Ein von Hyde öfters citirter arabischer Glossator des Ulug Bekh legt S. 13 den Sternen des kleinen Bären die Figur eines **اقلادش**, *Ihltadsch*, bey. Dies ist der bey den Persern und Arabern gebräuchliche Name der Myrobalanen, einer Gattung im südlichen Asien wachsender Früchte, über welche man sich aus einer Anmerkung des Hrn. Kurt Sprengel zu der deutschen Uebersetzung des Bengt Bergius von den Leckereien, Th. 1. S. 274 ff. belehren kann. Die Perser nennen eine Figur, welche von zwey gleichen Kreisbogen eingeschlossen wird, deren jeder kleiner als ein Halbkreis ist, **اقلادش**, *Ihltadschi*, myrobalanaris. S. *Astronomica quaedam ex traditione Shah Cholgii Persae, studio Joh. Gravii* (London 1652, 4.) S. 15. Anlaß dazu scheint insbesondere die Art von Myrobalanen gegeben zu haben, welche von einem Berge in Ostindien *Chebula* heißt. Eine Abbildung derselben findet man auf der 97sten Tafel zum zweyten Theil des Gärtnerschen Werks *de fructibus et seminibus plantarum, Kazwini*, der den mathematischen Kunstverdruck *Ihltadschi* bey seinen Lesern vielleicht nicht durchgängig als bekannt voraussetzen durfte, nennt statt dessen einen Fisch, weil viele Arten von Fischen einen ähnlichen Namen haben. *Ihltadschi* nun die Behauptung betrifft

dafs die Sterne des kleinen Bären in der Figur *Ithladschi* oder eines Fisches erscheinen, so hat es damit seine Richtigkeit. Man ziehe nur eine Linie von α über δ und ϵ zwischen ζ und η durch zu γ , und von da durch β , a , b und einige Sterne am Kopf des Kameelparders zurück zu α , so wird eine solche Figur zum Vorschein kommen, die sich auch in einer heitern Nacht dem Beobachter des Himmels deutlich darstellt.

قطب, *Kothb*, der gewöhnliche Name des Pols, heifst eigentlich die durch den unbeweglichen untern Mühlstein gehende Axe des beweglichen obern, das sogenannte Mühlisen. Siehe d'Herbelot *Bibl. orient. art. Cothb*. Auf dieser Zweydeutigkeit beruht die Vergleichung, von der *Kazwini* spricht. Man dachte sich nämlich die *Himmelsaxe* als einen rotirenden Mühlstein, die *Himmelsaxe* als das Mühlisen, und den *Scorpion* als die Pflanze, worin der *Zapfen des Mühlsteins* umläuft. قلس, *Fals*, erklärt *Cigno* "Sclavus und *Meninski* haben äquers Wort nicht, auch *rima, scissura; قلس قرحا, Fals el rahhâ*, unsers Textes, welches auch auf dem *Dresdner Globus* neben dem *Scorpion* in der Äquators steht, wird als das Mühlzapfenloch bedeuten sollen. Als solches betrachtete man die in der vorigen Anmerkung beschriebene Figur, unter ihr die Sterne des kleinen Bären erschienen, indem man, wie

in den oben citirten Worten des Kazwini heisst, den Nordpol in ihre Mitte setzte. Genau genommen ist dies nicht richtig, denn der Pol lag zu Kazwini's Zeiten, wie zu den unsrigen, am Rande der *Ihšladschi*; man kann aber auch von einer Volksvorstellung keine vollkommene astronomische Richtigkeit erwarten. Genug man sah die Sterne des kleinen Bären ihre Entfernung vom Horizont wenig ändern, und nahm dem gemäß an, daß sie sich um einen in ihrer Mitte befindlichen Punkt drehten. Herr Wahl hat in seiner Arabischen Anthologie, wo er einige astrognostische Bruchstücke aus dem Berliner Codex des Kazwini mittheilt, S. 183 *فأس الرجا*, *Fâs el - radschâ*, abdrucken lassen, welches wörtlich Oeffnung der Weltgegend heißen würde. Herr Beigel (Beschreibung der Dresdner Himmelskugel im astronomischen Jahrbuch 1808, S. 106) scheint dieses *رجا radschâ*, für die Lesart jenes Codex zu halten; sonst würde er es vermuthlich ohne Bedenken verworfen haben. In den trefflichen Bemerkungen, die er mir handschriftlich mitgetheilt hat, kommt er noch einmal auf *Radschâ* zurück, bestimmt sich aber mit Recht für *Rahhâ*. „Die Bedeutung *رجا Rahhâ*, Mühle, sagt er, lasse ich mir nicht gern rauben, theils wegen des Herbelotschen *Cothb*, theils weil Fergani (Elem.

Almagest *Almagest*), muß nach Scaliger's Meinung (ad Manil. S. 473) für *الجب*, *Alja* oder *Aljab* (*Al* ist hier nicht der Artikel) genommen werden; worunter eigentlich der Fettschwanz des arabischen Schafs, aber auch überhaupt bey jedem Thier *caro et adeps quibus protuberant testes*; verstanden wird. *Mizar*, der jetzige Name für ζ, sollte eigentlich *Mirak* lauten. Es ist nämlich eben das *مرآق*, *Merak* oder *Mirak*, welches mit dem vorigen Anmerkung als der Name des Sterns β an der Lende erwähnt worden ist, und sich von da zu dem mittlern im Schwanz verirrt hat. Scaliger, der ihn noch beyß fand, ändert ihn in *Mizar*, *میزر*. So nennen die Araber einen Schurz zur Verhüllung der Mitte des Körpers. Die Emendation war ganz unnöthig, da *Mirak* beym Bären weit passender ist, als *Mizar*. Das minder passende hat sich indessen erhalten, und noch dazu an einem unrechten Ort. Dafs *Benetnasch* von den Arabern nicht, wie jetzt, bloß von η, sondern in einem weitern Sinn genommen wird, ersieht wir aus unserm Text. Dieser Stern wurde *القائد*, *El-kaid* (das spanische *Alcaide*), oder auch der letzte der *Benetnasch* genannt. So beyrn Tizini S. 103. In den alphonisichen Tafeln heißt er *Elkeid* et *Bennasch*. Der letztere Name, von Scaliger richtig in *Benethasch* umgeändert, ist der astrognostischen Sprache geblieben.

Nach Firuzabadi (S. 16) ist dieser kleine Stern, unser Reuten, auch **سیدان**, *Saidan*, genannt worden; von **سداد**, *saddak*, verficavit; vermuthlich weil man an ihm, wie Kazwini sagt, das Gesicht zu prüfen pflegte. Die jetzt gebräuchliche Benennung *Alcor* ist, nach Hrn. Beigels treffender Bemerkung (Astron. Jahrb. 1809, S. 107) das mit einer starken Aspiration als *El-chor* oder *Al-chor* ausgesprochene **الخور**, dessen ich in der vorigen Anmerkung gedacht habe. Diese Lesart findet sich nach Hyde's Versicherung (S. 15) auch bey dem eben erwähnten Lexicographen, der sie für den wahren Namen von ϵ gehalten zu haben scheint. Von diesem Stern konnte aber der entstellte Name, auf einer Himmelskugel nach ζ hingeschrieben, leicht auf dessen kleinen Begleiter übergehen.

Im Text steht **ساجه**, *El-sahja*. Die gewöhnlichen, in den Wörterbüchern allein vorkommenden, Formen sind **سجه** und **سجه**, *El-sahá*. Ob *Sahja* auch recipit war, oder hier nur des Reims wegen steht (denn die Worte

كرد مری سجه
 من سگل عقرب و حیه
Aids birab el-sahja
Min ikad akrob-vebuja

„ich nehme meine Lust zum Horn der *Sahja* vor allen Skorpionen und Schlangern“ bilden einen solchen), mag ich nicht sagen.

Von einer südlichen sagt er, daß sie die Gestalt eines *قسيه*, *Kissin*, habe. Dies ist des Ptolemäus *ἐν σχήματι Φύλλου κισσίου*, in Form eines Epheublatts. In den alphoncini- schen Tafeln heißt das Haupthaar der Berenice *Trica*, welches aus dem griechischen *τριχες* gebildete Wort in der spätern Latinität einen Haufen verwirrter Haare bedeutet. Hr. Niebuhr hörte diese Sterngruppe in Kahira *El-hhusme*, *الحضمة*, nennen (Beschreibung von Arabien S. 112), welches ein Bündel Holz oder Früchte bezeichnet. Die jetzigen Araber scheinen sich also darunter eine Garbe vorzustellen, die auch Bayer, wie er versichert nach einem alten Manuscript, in seinen Karten verzeichnet hat. Noch auf eine andere Vorstellung deutet der Name *Ἡλανόρη*, Rocken, hin, der nach dem Scholiasten zum Aratus (v. 145) von einigen gebraucht worden ist. Auf dem Dresdner Globus hält die gegen Norden ausgestreckte Hand der Jungfrau den Stiel einer Figur, die eben sowohl ein Epheublatt als einen Spinnrocken vorstellen kann (Astronom. Jahrb. 1808, S. 102). Auf dem Borgiani- schen findet sich keine Spur von unserm Sternhaufen. Für das diesem deutschen Ausdruck ganz entsprechende Prädicat *συσροφη*, welches Ptolemäus im *Almagest* und in seinem astrologischen Werke dem Haupthaar der Berenice beylegt, gebraucht sein arabischer Commenta-

tor Ali Ebn Reduan, oder eigentlich dessen lateinischer Uebersetzer (S. 13, b) das Wort *Alatha*. Dies soll, wie Scaliger S. 480 richtig bemerkt, das arabische *أثاث*, *miscellarerum*, seyn. Wie es Golius punktirt, muß es aber *Uthā* gelesen werden. Das Haupthaar wurde übrigens von dem Mathematiker Conon zu Ehren der Berenice, der Schwester und Gemalinn des Königs Ptolemäus Euergetes, an den Himmel gesetzt, wie der Scholiast des Aratus an der angeführten Stelle mit den Worten des Callimachus bezeugt. Geminus legt irrig die Einführung diesem Dichter bey, der nur den *Πλόκαμος* besang. Sein Gedicht hat uns Catull in einer schönen Uebersetzung aufbewahrt.

¹⁰ *سُرِّيْر*, *Serîr*, heist bey den jetzigen Arabern ein langer und niedriger Stuhl, oder eigentlich ein zum Sitzen und Liegen bestimmtes Ruhebett, wie es Hr. Niebuhr in seiner Beschreibung von Arabien Taf. I. Fig. G. abgebildet hat, womit seine Reisebeschreibung Th. I. S. 307 zu vergleichen ist. Ob es auch hier so genommen werden muß, macht die Figur der Sterngruppe, die diesen Namen führt, zweifelhaft. Der Genetiv *Benâtna'sch* ist nach einer mir von Hrn. Beigel mitgetheilten Bemerkung so zu fassen: die Thronfigur bey oder in der Gegend der *Benâtna'sch*, zum Unterschiede anderer weiter unten vorkommenden Thronfiguren. Die zweyte

Benennung *El-hhūd* findet sich auch bey dem arabischen Glossator des Ulug Bekh S. 16. Hyde will sie für das Haupthaar der Berenice und Lach S. 19 eben so unrichtig für die Sterne des kleinen Löwen genommen wissen. Auf dem Dresdner Globus steht *El-hhūd* am Halse des großen Bären, als wenn es ein Halsband vorstellen sollte.

¹¹ Der letzte dieser Sterne steht nach den alphonsinischen Tafeln *super extremitatem muscidae*, nach Bayer in *naso, barbaris muscida*. Dieses im Mittelalter entstandene Wort, das sich noch im französischen *museau* erhalten hat, ist in den neuesten Himmelskarten als Name neben π am Auge geschrieben worden.

¹² Eben diese Benennung für das Herz Karls II. findet sich auch bey dem Ulug Bekh und auf dem Borgianischen Globus. Auf dem letztern steht sie neben einem länglichen Viereck, welches zwey Sterne von ungleicher Größe (a und d in den Jagdhunden) einschließt. Wie Hr. Beigel bemerkt, ist *كبد الأسد*, *Khebd el-ased*, hier nicht in seiner gewöhnlichen Bedeutung für Leber des Löwen zu nehmen, sondern ein technischer Ausdruck, der den höchsten Stand von Sternen im Löwenbezirk, vom Aequator an gerechnet, bezeichnen soll. „Das Verbum *كبد*, sagt er, welches Golius durch *culminare* übersetzt, erschöpft nur die Hälfte des Begriffs,

den wir mit diesem Wort verbinden. Die Araber haben nämlich dafür die Wörter *توسط*, *taussat*, und *كبد*, *khebbad*. Beide drücken den Durchgang durch den Meridian (*μεσσημεριος*) aus, jenes ohne, und dieses bloß mit Bezug auf Höhe und Tiefe. Daher hat Hyde S. 66, wo vom Canopus die Rede ist, *ولا يكبد السبا* schlecht übersetzt durch: *nec accedit in medium caeli*, statt *nec alte ascendit in caelum* (scil. in culminatione vel transitu per meridianum)."

¹³ Die sechs letztern unter den unförmlichen Sternen des großen Bären beyrn Ptolemäus und Ulug Bekh lassen sich schwer herausfinden; nur so viel ist gewiß, daß sich unter den hellern r und p im Luchs befinden. Es ist mir aber sehr wahrscheinlich, daß die Araber mit den Gazellen und ihren Jungen die Hauptsterne des kleinen Löwen gemeint haben. Wenigstens steht auf dem Borgianischen Globus *الظبا واولادها*, *El-dhibā w' aulādha*, die Gazellen und ihre Jungen, neben einigen von einer birnförmigen Figur eingeschlossenen Sternen in der Gegend, wohin die neuern Karten den kleinen Löwen setzen. — Nach dem Sternbilde des großen Bären läßt Kazwini ein Kapitel von den Eigenschaften des Nordpols folgen, worin er von den Einflüssen handelt, die der Aberglaube des gemeinen Arabers dem starren Anschau desselben zuschrieb, z. B. daß es

die Krätze der Augenlieder, جرب العين, *Dscherb el-ain*, ψωροφθάλμια, heile! Ich habe diese astrologischen Träumereyen, als nicht zur Sache gehörig, weggelassen.

Das Gestirn الننين, *El-tinnin*,
der Drache ¹.

enthält ein und dreyßig Sterne. Außerhalb sind keine beobachtet worden. Den auf der Zunge (μ) nennen die Araber الرافض, *El-râfid*, das einzeln weidende Kameel, und die vier am Kopf (β, γ, ν und ξ ²) العوايد, *El-awâid*, die Kameelmütter ³. In der Mitte der letztern findet sich ein sehr kleiner Stern, der von den Arabern الربع, *El-raba*, d. h. das Kameelfüllen, genannt wird ⁴. Die zwey hellen gegen das Ende des Körpers (ζ und η) heißen الذيبين, *El-dsîbain*, die beiden Schakals ⁵, und die zwey sehr dunkeln vor *El-dsîbain* (ω und f) اظفار الذيب, *Adhfâr el-dsîb*, die Klauen des Schakals ⁶. *El-awâid* stehn, gegen *El-raba* hingeneigt, in der Mitte zwischen *El-dsîbain* und *El-nesr el-wâki* (α in der Leyer). Die Araber vergleichen die beiden hellen Sterne mit zwey Schakals, die das Kameelfüllen rau-

ben-wollen, und *El-awdid* mit vier weiblichen Kameelen, die es in Schutz nehmen. Im Anfange des Schwanzes steht ein Stern (†) den man ^{الذئب} *El-dsich*, d. h. die männliche Hyäne, nennt [?].

^α *Δράκων*, *Draco*. Die Griechen unterscheiden unter *Δράκων*; *ὄφις* und *Ἰδση*, wie wir unter Drache, Schlange und Wasserschlange. Der Sprachgebrauch der Römer hatte sich nicht auf eine ähnliche Weise fixirt. Sie gebrauchen *Anguis* und *Serpens* ohne Unterschied von allen drey Bildern. So wird der Drache vom Virgil (Georg. I. 244) *Anguis*, vom Manilius (I. 313) *Serpens* genannt. *Tres sunt angues in caelo*, sagt Servius ad Virg. Georg. I. 205, *unus qui inter septentriones est, alter Ophiuchi, tertius australis, in quo sunt crater et corvus*. Man mußte sich daher mit Umschreibungen behelfen, wenn man sich bestimmt ausdrücken wollte. So spricht Vitruv (IX. 4) vom *Serpens, qui est inter Arctos*. Die Dichter überlassen es uns gemeiniglich, aus dem Zusammenhange zu errathen, welches der drey Sternbilder sie jedesmahl meinen. Wenn bey Ovid der Sonnengott den Phaëthon ermahnt, sich in der Mitte zu halten, und weder zur Rechten *tortum in Anguem*, noch zur Linken gegen den Altar abzuweichen (Met. II. 138. 39), so sieht man, daß der

Drache gemeint wird. Eben derselbe wird bald nachher (v. 173) noch einmahl erwähnt, aber mit einem ganz andern Worte:

Quaeque polo posita est glaciali proxima serpens.

² Der letzte dieser Sterne steht nach dem arabisch-lateinischen Almagest und den alphon-sinischen Tafeln super grumium, nach Bayer ad genam, barbari grumium dicunt. Dieses zur infima latinitas gehörige Wort, welches noch im italiänischen grugno und im französischen groin fortlebt, ist in den neusten Himmelsatlas aufgenommen worden.

³ العوايد, *El-awäid*, ist hier, wie der Zusammenhang lehrt, der Plural von العودة, *El-auda*, camela annosa. Es erlaubt aber noch eine andere Erklärung: Das Wort العود, *El-üd*, welches in der Form el laud in die spanische, und von dieser in mehrere andere europäische Sprachen übergegangen ist, heisst testudo, chelys. Daher العوان, *El-awäd*, der Lautenschläger, im Plural العوايد, *El-awäid*. Dafs dieser Sternname von seinen Urhebern, den arabischen Nomaden, in der erstern Bedeutung genommen worden ist, leidet wohl eben so wenig einen Zweifel, als dafs ihn Ulug Bekh in der letztern genommen hat. Dieser nennt nämlich den Stern an der Zunge الراقص, *El-rákis*, den Tänzer; wenigstens müssen die verschiedenen von Hyde gebrauchten Handschriften in diese Lesart conspiriren, da sie ohne eine Bemerkung des Her-

ausgebers dasteht. Wer aber jenen Stern einen Tänzer nannte, wird sich unter den benachbarten *Awāfid*: Lautenschläger gedacht haben, und dafür nimmt sie auch Hyde. Im Berliner Codex des Kazwini steht *الرافض* ohne puncta diacritica; und so haben wir, wenn sich das Wort anders, als bey'n Ulug Bekh punctiren läßt, die Erlaubniß, statt des Täntzers ein Wesen einzuführen; das sich zu den vier Kameelen besser schickt. Ein solches ist *الرافض*, *El-rafid*, das einzeln und frey weidende Kameel, und sonach haben wir eine ganze Kameelfamilie am Kopf des Drachen, ein einzelnes Kameel, vier Kameelmütter und ein Kameelfüllen. Ich bin hierbey einem Winke von Hrn. Beigel gefolgt, der das *الرافض*, welches sich auch auf den beiden arabischen Globen findet, auf die letztere Weise liest. Nach dem arabischen Glossator des Ulug Bekh (S. 18) sagte man für *العوايد*, *El-awāid*, auch *الصليب الواقع*, *El-salīb el-wāki*, das fallende Kreuz; das fallende, weil es, wie in schräger Richtung angesehen, seinen Stiel dem Auge zu entziehen scheint, zum Unterschiede eines andern mit einem längern Stiel versehenen, das man sich unter den Sternen des Delphins dachte. Ulug Bekh gebraucht *El-awāid* nur von den Sternen β; ν und ξ; γ, den vierten am Kopf, nennt er *رأس التنين*, *Rās el-tinnīn*, Kopf des Drachen. Das Wort *تنين* wird

von einigen, wie im Hebräischen, *Tannin* ausgesprochen; sodaber der abgekürzte Name *El-tannin* oder *Ettanin*, den der letztere Stern in den Karten führt. Das *Ettanin* bey Lach S. 23 ist ein Schreib- oder Druckfehler, der in den neusten Himmelsatlas übergegangen ist. Die alphonsinischen Tafeln haben für *Räs el-tinnin* in gleicher Bedeutung *Rasaben*. Dies ist, wie Scaliger S. 474 richtig bemerkt, das verunstaltete *Räs el-thubän*. Unter *ثعبان*, *Thu'bän*, wird, eben so wie unter *Tinnin* und dem persischen *آزدها*, *Azdeha*, eine große Schlange verstanden, welche, nach einem Citat bey Hyde S. 17, Menschen und Thiere verschlingt, also vermuthlich eine eingebildete, wie unser Drache. Wenn Firuzabadi eben daselbst sagt: „*Tinnin* ist eine große Schlange, am Himmel ein dunkler Schimmer. Der Körper erstreckt sich durch sechs Zeichen, der Schwanz liegt im siebenten. Sie ist dünn, schwarz und voller Krümmungen, und bewegt sich von der Stelle, wie die Planeten,” so meint er, in seiner orientalischen Sprache, nicht etwa das Sternbild des Drachen, sondern was die arabischen Astronomen *رأس التنين*, *Räs el-tinnin*, und *ذنب التنين*, *Dseneb el-tinnin*, Drachenkopf und Drachenschwanz, auch kurz *Räs* und *Dseneb*, Kopf und Schwanz, nennen, ich meine den auf- und niedersteigenden Knoten der Mond- und Planetenbahnen, den *Σιδεσμος ἀναβιβάζων*

und *καταβήσας*, Nodus ascendens und descendens, der alten Astronomen. S. Ferrigan's *Elementa astronomica* S. 48. Man sagte auch *چوزهرین*, *Dschauhorain*, die beiden giftigen Oerter, weil man sich die Knoten als die giftigen Extremitäten der Schlange *Azdeha* dachte. S. *Astronomica Shah Chokii* S. 66. Das Wort ist nach einem persischen gebildet, und bloß in der astronomischen Kunstsprache gebräuchlich. Die ganze Vorstellung beruht übrigens auf der Figur, welche zwey unter einem kleinen Winkel gegen einander geneigte größte Kreise auf der Kugeloberfläche einschließen. Sie gleicht einer Schlange, indem sie gegen die Durchschnittpunkte (Knoten) zugespitzt, und in der Mitte zwischen denselben am breitesten ist. Der Kunstausdruck *Drachengeburt* für die größte Breite des Mondes und der Planeten (s. Wolf's *mathematisches Lexicon*) wird jetzt nicht mehr gehört. Auch die Ausdrücke *Drachenkopf* und *Drachenschwanz*, die aus den Schriften der arabischen Astronomen in die unsrigen übergegangen sind, fangen an zu veralten.

4. Es ist dies ein Stern sechster Größe, der weder in Hrn. Piazzi's großem Catalogo noch sonst in einem neuern Verzeichniß vorkommt. Er findet sich aber, (diese Notiz verdanke ich Herrn Bode) in Schiller's *Caelum stellatum Christianum* unter

Das Gestirn قيفاوس, *Kihaus* ¹.

(Cepheus ².)

In diesem Bilde stehn eilf Sterne und zehn auferhalb ³. Es wird von der Sitzenden (Cassiepea), von *El-dschedi* (dem Polarstern), und von dem hellen Stern am Schwanz der Henne (des Schwans), welcher *El-ridf* heisst, eingeschlossen. Der Stern auf der Brust (ξ) wird von den Arabern القرحة, *El-kurhha*, die Blässe ⁴, und der auf der rechten Schulter (α) الفرق, *El-firk*, die Schafheerde, genannt ⁵. Der Kreis, welcher von den Sternen am Arm und von den aufer dem Bilde und am rechten Flügel der Henne befindlichen gebildet wird, heisst القدم, *El-kidr*, der Topf ⁶; der Stern am linken Fufs (γ) الراعي, *El-râi*, der Hirt, und der zwischen den Füfsen (ρ) كلب الراعي, *Khelb el-râi*, Hund des Hirten. Zwischen den Füfsen und *El-dschedi* stehn kleine Sterne (k, h, v und andere), welche von den Arabern الاغنام, *El-agnâm*, die Schafe, genannt werden ⁷.

¹ Das griechische Κηφεύς, *Cepheus*, haben die Araber ursprünglich قيفاوس, *Kifaus*, ausgesprochen. Da aber in frühern Zeiten

keine puncta diacritica gebräuchlich waren, so konnte es nicht fehlen, daß man diesen aus einer fremden Sprache entlehnten Namen auf sehr verschiedene Weise las, und bald **فيناوس**, *Kikaus*, bald **فيناوس**, *Fikaus*, bald **فيناوس**, *Fikâres*, bald **قناوس**, *Kankaus*, sagte. Die erste Lesart findet sich in den verschiedenen von Hyde benutzten Handschriften des Ulug Bekh, bey dessen arabischem Glossator, bey dem Salamasch (Assemani S. CIII), und bey dem Kazwini, wenigstens in der Berliner Handschrift (die Dresdner hat **فيناوس**, *Fifaus*), scheint also die bey den arabischen Astronomen gebräuchliche gewesen zu seyn. Die zweyte ist nach Chardin bey den neuern Persern gewöhnlich (*Voyages en Perse*, Tome II. p. 120, ed. Amst. 1741, 4.). Die dritte, vierte und noch andere kommen in den frühern, aus dem Arabischen übersetzten, astronomischen Schriften des Occidents vor. Die alphonsinischen Tafeln und der arabisch-lateinische *Almagest* legen dem Cepheus die Prädikate *Inflammatum* und *Flammiger* bey. Dies ist die Uebersetzung des arabischen **المتهاب**, *El-multahab*, unter welcher sonderbaren Benennung dieses Bild von Tizini S. 94, 95 und 96 erwähnt wird. Ob sie vielleicht daher rühren möchte, daß der Kopf des Cepheus in der Milchstraße steht, von der er gleichsam entflammt zu seyn scheint?

Es ist merkwürdig, daß die vier be-

nachbarten Sternbilder Cepheus, Cassiopea, Perseus und Andromeda, welche sich auf eine uralte königliche Familie beziehen, weder in ihren Benennungen noch in dem Mythos, den man ihnen untergelegt hat, variiren. Diesen, so wie die übrigen astronomischen Mythen, findet man am ausführlichsten vorgetragen in den Catasterismen des Eratosthenes und in dem Poëticon Astronomicum des Hygin.

³ Ptolemäus hat nur zwey unförmliche Sterne.

⁴ Da Macula alba in fronte equi kein passender Sternname ist, so möchte, wie Hr. Tycho meint, vielleicht القردة, *El-kirda*, der Affe, zu lesen seyn, indem in den Manuscripten zuweilen das د (*Dal*), dem ح (*Ha*) ähnlich sehend, mit dem folgenden Buchstaben verbunden wird.

⁵ Eben diese Benennung findet sich auf dem Borgianischen Globus. Assemani liest sie الغرانيق, *El-gurāneq*, die Kraniche, und zieht sie zum Drachen. Nach Ulug Bekh haben die Sterne α , β und η den gemeinschaftlichen Namen كواكب الفرق, *Kawakib el-firk*, Sterne der Heerde. Dafs ein einzelner Stern, wie Kazwini sagt, den Namen Heerde führt, beruht wahrscheinlich auf einem Mißverständnis. α an der rechten Schulter heifst in den jetzigen Karten *Alderamin*, in den alphonisimischen Tafeln *Alderai-*

min. Dies ist, wie Scaliger S. 474 richtig bemerkt, das arabische *الذراع اليمين*, *El-dsirá el-jemín*, der rechte Arm.

⁶ Dieser Sternring zeigt sich deutlicher am Himmel, als auf der Karte, ob sich gleich in der neusten die vornehmsten der dahin gehörigen Sterne verzeichnet finden. In dem einen Halbcirkel stehn θ , η , γ , C und D des Cepheus, in dem andern der 28ste Stern dieses Bildes (nach Bode), nebst verschiedenen sechster Größe.

⁷ Die Namen *El-rái*, *El-khelb* und *El-agnám* werden auch von dem arabischen Glossator des Ulug Bekh S. 20 erwähnt. Ihm zufolge bezeichnet der letztere Sterne an den Händen des Cepheus.

Das Gestirn *العوا*, *El-awwá*,
der Schreiende¹.

(Bootes².)

In diesem Bilde befinden sich zwey und zwanzig Sterne und einer auferhalb. Es stellt einen Mann vor, der in seiner rechten Hand einen Stab trägt, und steht zwischen *El-fékka* (der nördlichen Krone) und *Benát na'sch el-khubra* (den Hauptsternen des großen Bären). Die Sterne am Kopf, an den

Regel wird aber so unter *Arctophylax* und *Arcturus* unterschieden, daß jenes das Gestirn, dieses den Stern bezeichnet. So findet es sich bey dem Aratus, Eratosthenes, Geminus und Ptolemäus. Daß man *Arcturus* nicht, wie einige Neuere, an ἀρκτος, Bär, und οὐρα, Schwanz, denkend, durch Bärenschwanz übersetzen müsse, erinnert Hr. Buttman: in seinen Bemerkungen über das Sternbild der *Chelae*. Daß sich die Griechen im Bootes gewöhnlich den Arcas, den Sohn der Callisto, vorgestellt haben, ist schon oben S. 4 bemerkt worden. Ovid nennt ihn einmahl Lycaon, nach dem Vater dieser Nymphe. Fast. VI. 235. Andere sahen in ihm den Icarus. Dieser, vom Bacchus in der Cultur des Weinstocks unterrichtet, theilte von dem neuen Getränk einigen Landleuten mit, welche ihn, davon berauscht, erschlugen und in einen Brunnen warfen. Seine Tochter Erigone, von ihrem treuen Hunde Maera geleitet, entdeckte seinen Körper und brachte sich aus Verzweiflung ums Leben. Jupiter versetzte hierauf Vater und Tochter an den Himmel, wo sie in den Gestirnen Bootes und der Jungfrau glänzen. Auch der Hund erhielt eine Stelle am Himmel, nach Hygin (P. A. II. 4) im Procyon, nach dem Scholiasten zum Germanicus p. 128 im großen Hunde, der daher vom Ovid (Fast. IV. 939) *Canis Icarus* genannt wird. *Boves Icarii* sind dem Properz (El. II. 24. 24)

die *Septem triones* oder der große Wagen. Homer giebt an der angeführten Stelle dem Bootes das passende Epithet *ὄψε δύνων*, der spät untergehende. Denn da derselbe in aufrechter Stellung untergeht, so dauert es lange, ehe er unter den Horizont hinabsinkt. Auf diese Eigenschaft spielen spätere Dichter häufig an, z. B. Ovid. *Fast.* III. 405, Juvenal. *Sat.* V. 23, und Claudian. *de raptu Pros.* II. 190, wenn sie ihn *piger* nennen. Dagegen erhebt er sich schnell über den Gesichtskreis, gleichsam auf einmahl, *ἀβρόος*, wie Aratus v. 609 sagt, indem er in liegender Stellung aufgeht. Nach den Scholien zu v. 91 dieses Dichters hatte er auch den Namen *Τρυμηρῆς*, der Winzer, ohne Zweifel, weil er durch seinen gegen das Herbstäquinocmium erfolgenden Aufgang in der Morgendämmerung den Griechen die Zeit der Weinlese ankündigte.

³ ضباع, *dibā*, der Plural von ضبع, *dabu*, Hyäne, ist mit dem beym großen Bären vorgekommenen Plural ظبا, *dhibā*, von ظبي *dhab*, Schakal, nicht zu verwechseln.

⁴ Auf dem Borganischen Globus steht längs dem emporgehaltenen rechten (eigentlich linken). Arm اولاد الضباع; *Aulād el-dibā*. Assemani liest S. CV statt des zweyten Worts ein anderes, welches ihm das seltsame, von Lach gebilligte, *filiū altercationis* giebt. Der Stern μ am Hirtenstabe wird im arabisch-

lateinischen Almagest und in den alphonsinischen Tafeln *Incalurus*, in den neuern Sternkarten richtiger *Alkalurops* genannt. Es ist nämlich das griechische *καλαύροψ*, Hirtenstab, mit vorgesetztem arabischen Artikel. Ptolemäus hat dafür in seinem Verzeichniß das ungewöhnlichere, in den Wörterbüchern noch fehlende, *καλλόροβον*, das zunächst aus *καλαύροπον* (diese Form findet sich bey dem Hesychius) entstanden ist. Der Name *Merga* des kleinen Sterns h an der Sichel, welche Bayer dem Bootes in die linke Hand gegeben hat (seit Hevel ist noch das Band der Jagdhunde hinzugekommen) bezeichnet im Lateinischen eine Getreidegabel. Er ist aus des Grotius Not. ad Imagines pag. 37 entlehnt worden, wo jedoch nicht von jenem kleinen Stern, sondern bloß von dem Instrument die Rede ist, an welchem er steht. Den Stern ε nennt Tizini S. 104 *منطقة العوا*, *Mintaka el-auwâ*, Gürtel des Auwâ. Ptolemäus setzt ihn an das *περιζώμα*. So nannte man einen Schurz zur Bedeckung der Pudenda, bey den Römern *campestre*, *ventrale* (s. Grotius S. 38). Die Araber haben dafür die Wörter *إزار*, *Izâr*, und *میزار*, *Mizâr*, von der Wurzel *إزار*, *azar*, *inxit corpus tegumento*. Aus dem letztern, dessen ich schon oben S. 24 gedacht habe, ist mit Weglassung des Punkts über dem mittlern Radical das *Märer* und *Meirer*

der alphonsinischen Tafeln und des arabisch-lateinischen Almagest geworden. Daraus kann durch weitere Corruption das jetzt gebräuchliche *Mirak* (Lach S. 50, und der neueste Himmelsatlas, lesen, ich weiß nicht warum, *Micar*) entstanden seyn. Es ist aber natürlicher *Mirak* für *مرآق*, *Merák*, zu nehmen, von dessen Bedeutung auch schon oben die Rede gewesen ist. Die Lage des Sterns erlaubt beide Erklärungen, eben so wie bey dem *Mirach* in der Andromeda, welches mit dem hiesigen *Mirak*, als an derselben Stelle des Körpers stehend, völlig identisch ist.

Arctur und Spica heißen bey den Arabern *السماكان*, *El-simákhán*, die beiden *Simákh*. Zum Unterschiede wird der erste *السماك الراصع*, *El-simákh el-râmih*, der *Simákh* mit der Lanze, und die letztere *السماك الاعزل*, *El-simákh el-azal*, der unbewaffnete oder isolirte *Simákh*, genannt. Das *Asimeth* und *Ascimesh aremeah* der alphonsinischen Tafeln und des arabisch-lateinischen Almagest ist das wenig entstellte *El-simákh el-râmih*, oder, wie es eigentlich ausgesprochen werden muß, *Essimákh érrâmih*. Auf dem Borgianischen Globus steht bey dem Arctur bloß *السماك*, *El-râmih*, oder, wie es in den jetzigen Sternkarten lautet, *Aramech*, Lanzenträger oder Schütze. Dies drückt Chrysococcos durch *Κορμύς*, aus, welches in der spätern griechischen Spra-

che einen mit einem *κνυτός* oder Wurfspiels bewaffneten bezeichnet haben muß. Scaliger und andere haben geglaubt, *El-râmih* sey eben so wie *Arcturus* der ursprüngliche, späterhin auf den hellsten Stern übergegangene, Name des ganzen Bootes. Allein die Benennungen *El-simâkh el-râmih* und *El-simâkh el-a'zal* gehören vermuthlich in eine Zeit, wo die griechischen Bilder den Arabern noch unbekannt waren. Hyde übersetzt sie, indem er auf die Bedeutung *extulit* des Wurzelworts *سما*, *semakh*, zurückgeht, durch *Efferens hastiferum* und *Efferens inermem*, wobey sich aber gar nichts denken läßt. Folgende Erklärung wird vielleicht befriedigender seyn. Die Araber haben dem Bilde des Löwen einen weit über seine jetzigen Gränzen hinausgehenden Umfang gegeben, wie in der Folge aus mehreren, auf dasselbe sich beziehenden, Sternnamen erhellen wird. So dachten sie sich, wie Kazwini in dem Abschnitt von den Mondstationen sagt, *Arctur* und *Spica* als die Beine des Löwen. Seine Worte sind: *والعرب يجعلون الساكين ساتي الأسد*, die Araber haben aus *El-simâkhain* die Schienbeine des Löwen gemacht. „Ich zweifle nun nicht, sagt Hr. Buttman, dem ich diese Erörterung verdanke, daß die Benennung *El-simâkhain* zu der Wurzel *سما* gehören ältere Bedeutung sich in den verschiedenen Dialecten erhalten hat. Im Hebrä-


schen; Chaldäischen und Syrischen ~~Wort~~
 nämlich fulcivit, sustentavit. ~~Man~~
 Man sieht leicht, daß die arabisch-~~en~~
 tang derselben Wurzel extulit. ~~Es~~
 davon herkommt. Es über ~~den~~
 Lexicographen eben jenes Simákh. ~~Es~~
 id quo res effertur, und da ~~es~~
 mende ~~Simákh~~, Mismákh, ~~heißt~~
 Pfahl, worauf man die Zelt ~~steht~~
 der hat also Simákh in der ~~Wort~~
 wirklich überhaupt Bein, ~~Fi~~
 oder man nannte die Bein ~~von~~
 Sternbildes des Löwen, da ~~es~~
 gentlich gar kein Thierbild ~~ist~~
 den Stützen." Da ~~es~~
 für Arctur und Spica ~~steht~~
 so kam es darauf an, ~~was~~
 gehörig zu unterscheiden ~~ist~~
 tere in einer etwas ~~stärkeren~~
 diesem Grunde (wie ~~es~~
 sator des Ulug Beki ~~ist~~
 ihr das Epithet ~~جَد~~
 segregans, vom ~~Wort~~
 movit. Da aber ~~es~~
 sonders carens ~~ist~~
 ctur im Gegen ~~theil~~
 7, der nächst ~~en~~
 dritter Größe. ~~Es~~
 Ganz genü ~~gend~~
 leitung des ~~Wort~~
 Man kann ~~es~~


dkh., in der Bedeutung Stütze genommen, ist den etymologisirenden Grammatikern anlassung gegeben hat, sich Arctur und *ca.* als die Schienbeine des arabischen wren zu denken, eines Zerrbildes, das vielleicht ganz ihre Schöpfung ist. Hr. Beigel sagt, daß bey *سما*, *Simákh*, die zweyte leutung des Wurzelworts *سك*, nämlich *ca. fuit res*, in Betracht zu ziehn, und unter ein hoch über den Horizont vorsteigendes Gestirn zu verstehn sey. Wie, sagt er, *Capella*, die *Leyer* u. s. w. *Simákh* sind, so waren es für die Urheber der Benennung *El-simákhán* Arctur und *ca.* Der arabische Glossator des *Ulug Bekh* ausdrücklich, *Spica* habe ihren Namen *-simákh* *سما*, ihrer Höhe wegen, erlitten. Auch sprechen die Araber, wenn sie ein hochstehendes Gestirn nennen wollen, von *Simákh*; z. B. *Ahmed Arabscha* im *Leben des Timur* (Leuwarden 1767, Th. I. S. 28) es, von einem Schlosse heißt: *سما* *سما*, seine Dächer (*Zinnen*) stehen sich bis über den *Simákh*.“ Das Wort *سما*, welches hier das doppelt stehende *Simákh*, einmahl als Sternname und dann *سما* *سما*, *Semk*, Dach, bildet, z. B. Araber bey *Simákh* annehmen. Ob dies aber die Ursache sey, daher man den Namen *Simákh* angenommen hat, nicht ist ungewis.

[Illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page. Some words are faintly visible, such as "Lanz", "Herkul", "Krone", "getrennt", "Namen", "heist", "dieser", "nicht", "El-râmih", "man", "Mü", "dieser", "liche", "er auc", "en Ex", "isch", "In".]

i (S. 105)
 Runh et
 s. Beym
 ung سان
 des Boo-
 arabischen
 die Lanze
 ernen des
 n Irrthum
 r Herkules
 Krone und
 er getrennt
 len Namen
 rfrid heist
 in dieser
 mir nicht
 El-râmih
 ifste man
 mens Mü
 diesen
 liche
 er auc
 en Ex
 isch
 In

lerschüssel, als ein arabischer, und beym Nasir Eddin كاسة شامية, *Kāse schekeste*, die zerbrochene Schüssel, als ein persischer Trivialname dieses Bildes vor. Hyde S. 21. Entweder von dem letztern oder von *El-fekka* ist das Πανάσιον κεκλασμένον, womit Chrysococces den Stern *a* bezeichnet, eine Uebersetzung. Bey den Astronomen war, wie Nasir Eddin sagt, bloß *El-fekka* gebräuchlich. In den Sternkarten wird dieser Name, wofür die alphonsinischen Tafeln und der arabisch-lateinische Almagest unrichtig *Alfeta* lesen, auf die Gemma eingeschränkt. Schon die Araber mögen ihm so gebraucht haben, da der Name eines ganzen Bildes leicht auf den Hauptstern übergehn konnte. Bey der nördlichen Krone wenigstens war dies sehr natürlich. Sie wurde, wie die verschiedenen angeführten Benennungen zeigen, ursprünglich mit einer tönernen Schüssel verglichen, aus deren Rande ein Stück ausgebrochen ist. Als die griechische Astronomie unter den Arabern bekannt wurde, setzten die Astronomen an die Stelle dieser Schüssel ein Diadem oder einen Kranz, während sich die ursprüngliche Vorstellung bey dem großen Haufen noch immer erhalten mochte. Nun ward es, denke ich mir, gewöhnlich, *El-fekka*, der Grundbedeutung dissolvit compagem des Stammwortes nach, für die Bandschleife jenes Diadems zu nehmen, und es auf den hellen Stern

zu beschränken, so dafs es dem jetzt gebräuchlichen Gemma, wobey eine ähnliche Vorstellung zum Grunde zu liegen scheint, entsprach. (Man vergleiche Scaliger S. 475.) „Der Zeichner des Dresdner Globus, sagt Hr. Beigel, nahm , *fekka*, in der Bedeutung: *indidit in diductum os*. Denn die arme, nur aus zwey concentrischen Kreisen bestehende Krone steckt bis über die Hälfte in dem weit aufgesperrten Rachen der Schlange des Serpentarii. Man sieht hieraus, wie aus vielem Andern, Welch ein weites Feld zum Etymologisiren man bey den Arabern findet, und dafs man es bey ihren Glossatoren, Scholiasten und Lexicographen nicht immer so genau zu nehmen Ursache hat.“

⁶ Eben so beym Ulug Bekh. Auf dem Borganischen Globus steht in gleicher Bedeutung , *Munir min el-fekka*. Von *Munir el-fekka*, wie man auch gesagt haben wird, scheint *Malphelcarre*, das nach Bayer die bey den Chaldäern gebräuchliche Benennung der Krone gewesen seyn soll, eine Corruption zu seyn.

Das Gestirn **القوس**. *E-awāid*, der
Krieger. **القوس** *E-awāid*, der
Tänzer.

Ferrides 2)

steht zum Mann vor, mit die Hände aus-
streckt und mit den Knien liegt. Der rechte
Arm ruht an der Spitze des Stabes des *Awāid*
Tänzers, und der andere bey den vier Ster-
nen an Kopf des Drachen, welche *El-awāid*
genannt werden. Das Bild enthält acht und
zwanzig Sterne, außer einem, der zugleich
zum *Awāid* angehört 2, und einem unförm-
lichen 3.

2 Unter diesem Gestirn dachten sich die
Griechen einen die Hände emporstreckenden,
auf dem rechten Knie ruhenden, in schwerer
Armer begrabenen Mann. Sie nannten es den
Enixus, auf den Knien liegenden. So
Armen v. 96 und alle griechische Astronomen.
Die Römer hießen entweder *Egonasin* bey,
wie Caeser Ar. Phaen. v. 68, oder übersetz-
ten es durch *Nixus in genibus* (Vitruv. IX. 4),
oder *Nixus* schlechthin (so öfters beym Ger-
manicus), *Inixus* (Avienus v. 205), *Nisus* (Ci-
cero v. 650. Martianus Capella), *Geniculatus*
und *Ingeniculatus* (Vitruv. a. a. O.), *Ingeniculus*
(Firmicus Astr. VIII. 17), anderer Variatio-

nen nicht zu gedenken. Wer der Arbeitende sey und welche Arbeit ihn beschäftige, wußte Aratus nicht (v. 64 ff.), daher er dies Bild εἰδωλον ἀπειθεῖς (v. 270) oder αἴσον (v. 616), das unerforschte oder unerkannte nennt. Der erste, der es auf den Hercules deutete, war nach Avienus (v. 175) der Epiker Panyasis, von dem man ein Gedicht über die Thaten dieses Heros hatte. Nachher geschah es gewöhnlich, ohne daß man jedoch das Gestirn förmlich nach ihm benannte, welches erst in neuern Zeiten gebräuchlich geworden ist. Verschiedene andere Deutungen kann man aus Hygini P. A. II. 6. kennen lernen. Die Araber übersetzen das griechische Ἐν γόνασιν durch ركبتني علي الجاثي, *El-dschêthi ala rukh-bateihi* (nicht, wie Bayer sagt, *Elgeziale rukxbachei*), der auf seinen Knien ruhende, oder kurz الجاثي, *El-dschêthi*, der Kniende. In unserm Text und bey Salamusch (Assemani S. CIX) steht neben *El-dschêthi* noch الراقص, *El-râkis*, der Tänzer, als Name dieses Bildes, welcher sich auch, nach der lateinischen Uebersetzung zu urtheilen, in dem arabischen Almagest findet. Saltator enim, sagt Scaliger S. 475, quia incurvus, id est cernuator, καβισητήρ. Quum prociduus pingatur, perinde est ac habitu ad cernuandum composito. „Ein orientalischer Tänzer, merkt Hr. Beigel hierbey an, ist nichts anders als ein Positurenmacher; der Name

Saltator paßt also für den griechischen Engonasin recht gut." **الرافص**, *El-râkis*, scheint sich von hier' zum Kopf des Drachen verloren zu haben (s. oben S. 34), so wie sich umgekehrt das *Rasaben*, welches in der vierten Ausgabe der alphonsinischen Tafeln bey *a* im Herkules steht, vom Kopf des Drachen hieher verirrt hat. In den drey ersten Ausgaben heisst dieser Stern *Ras Alheti*, wofür jetzt richtiger *Ras Algethi* — **رأس الگجائي**, Kopf des Knienden — gesagt wird. Eben diese Benennung für eben diesen Stern kommt bey dem Ulug. Bekh und bey dem Tizini S. 106 vor. Ternuelles, der nach Bayer's Behauptung bey den Persern gebräuchliche Name unsers Bildes, ist nach Hrn. Beigels wahrscheinlich treffender Vermuthung aus dem schlecht geschriebenen Herkules entstanden.

² 1. 2 ν im Bootes, nach Ptolemäus der neun und zwanzigste Stern im Herkules und neunte im Bootes.

³ ω an der Keule, welche die Neuern nach dem Vorgange des Eratosthenes (c. 4) und anderer Alten dem Herkules in die Hand geben. Dieser Stern fünfter GröÙe ist auf eine besondere Art zu einem Namen gekommen. Es heisst im Isidor (Origg. l. XVIII, im Kapitel de hastis): *clava est, qualis fuit Herculis, dicta quod sit clavis ferreis invicem religata, et est cubito semis facta in longitudine. Haec et cateia, quam Horatius (Lip-*

sus liest Dorcatius) *caiam* dicit. Est enim genus gallici teli etc. Aus diesen Worten, die Bayer, welcher gern mit Citaten prunkt, bey Gelegenheit des Sterns ω citirt, ist *caiam*, so im Acousativ, wie man es hier liest, herausgehoben, und zu einem Sternnamen gestempelt worden. In den Karten kommen noch drey andere Namen bey dem Herkules vor, die hier erklärt werden müssen. Nach den in einem barbarischen Latein abgefästen alphonsinischen Tafeln steht β super humerum dextrum propinqua *rutilico*; α super *marsic* dextrum, und θ in *masym* sinistro. Hier hat man die Quelle, aus der die Benennungen *Rutilicus*, *Marsic* und *Maasym* geflossen sind. Von der ersten sagt Lach S. 34: „*Rutilicus* soll nach Bayern der nördlichste Stern auf der linken Schulter bey den Barbaren (sollte er hiermit das Mittelalter meinen?) heißen.“ Allerdings meint Bayer das Mittelalter. Allein *rutilicus*, oder vielmehr *rutilicum*, soll in jenen Tafeln nicht der Name des Sterns β seyn, sondern nur seinen Ort bezeichnen. Ich vermuthe, daß darunter irgend ein Geräth oder eine Waffe verstanden wird, die man sich in der Hand des Herkules gedacht hat, etwa die Sichel, mit der er auf den beiden oft von mir erwähnten arabischen Himmelskugeln abgebildet erscheint. Rutrum, ein von den Römern zu allerley ländlichen Geschäften gebrauchtes Instrument, scheint mit

einer Schneide versehn gewesen zu seyn, wodurch es zur Waffe tauglich wurde. *Rutro caput displavit*, heisst es in einem Fragment des Varro bey dem Nonius. *Livius* stellt (XXVIII. 45) *secures, falces, rutra* zusammen. Das Diminutiv *rutellum*, welches sich schon in einem Fragment des *Lucilius* findet, kommt bey den Schriftstellern des Mittelalters als ein Mordgewehr vor. *S. Du Cange glossar. med. et inf. latinitatis*. Von diesem *rutellum* nun ist vermuthlich *rutilicum* ein Synonym. *Marfik* (nicht *Marsic*, wie die meisten Sternkarten lesen) ist das arabische *مرفق*, *Marfak* oder *Marfik*, Elbogen; und wirklich steht der Stern κ nach Ptolemäus am rechten Elbogen, an den ihn auch *Tizini* S. 105 setzt, indem er ihn *مرفق الجاني اليمين*, *Marfik el-dschêthi el-aimen*, den rechten Elbogen des Knienden, nennt. *Bayer* hat ihn in die Hand geschoben. Der Name *Maasym* muss eigentlich *Mi'sam* lauten. Es ist nämlich das arabische *مصم*, welches die Vorhand — *καρπός* — bezeichnet, an die Ptolemäus den Stern *o* setzt. Durch ein Versehn *Bayer's* ist dieses Wort neben λ nicht weit von der linken Schulter zu stehn gekommen.

Das Gestirn **السلباق**, *El-selibák* ¹,
(die Leyer ²).

enthält zehn Sterne, von welchen der helle den Namen **النسر الواقع**, *El-nesr el-wáki*, der fallende Adler, führt. ³. Die Araber vergleichen ihn mit einem Adler, der die Flügel an sich zieht, als wenn er sich auf einen Gegenstand niedersenkte ⁴. Bey dem gemeinen Mann heist er **الاثافي**, *El-atháfi* ⁵. Dem hellen Stern geht ein dunkler (vermuthlich μ) voran, welcher von den Arabern **الاظفار**, *El-adhfár*, die Krallen (des Adlers), genannt wird.

¹ **الشلباق**, *El-schelják*, ist der Name, unter welchem Ulug Bekh und andere das Bild der Leyer aufführen. Es soll ohne Zweifel, wie auch Hyde S. 23 bemerkt, das griechische **Χέλυς** (Leyer) seyn, indem die Araber den exotischen Wörtern zuweilen ein **ق** (k) anhängen, und den Buchstaben **خ** gewöhnlich durch **ش** (sch) ausdrücken. So z. B. nennen sie den großen Geometer von Syracus **أرشيميدس**, *Arschimedus*. Fergani sagt S. 48 seiner Elemente ausdrücklich, daß **خ** die Figur des griechischen **ش** sey. Dasselbe griechische Wort ist unter dem **السلباق**, *El-selibák*, unsers Textes verborgen, es sey nun,

dafs auch diese Benennung gebräuchlich war, oder dafs der Abschreiber, der vernuthlich nicht wufste, was er daraus machen sollte, die Punkte über dem ersten Buchstaben wegliess und unter den dritten einen zu wenig setzte. Auf dergleichen Nachlässigkeiten stößt man in den arabischen Handschriften sehr häufig. *سُلْهَفَا*, *Sulhafā*, ein zweyter beym Ulug Bekh für die Leyer vorkommender Name, ist das griechische *Χέλυς* in seiner ursprünglichen und eigentlichen Bedeutung als Schildkröte. Nach dem arabischen Glossator wird die Leyer von den Persern *چنگ رومی*, *Tschenkh rūmi*, cithara Graeca, genannt. Aus diesem *Tschenkh*, wofür die Araber *الصنج*, *El-sendsch* oder *Essendsch*, sagen (Golius erklärt dies durch *psalterium seu sambuca, triquetri instrumenti genus, fidibus instructum*), ist das *Assange* in der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan entstanden, wo S. 13, b von der *Assange* die Rede ist, quae vultur cadens appellatur. Gleich darauf wird eben dieses Bild *Arnig* genannt, und zur Erklärung hinzugesetzt: *instrumentum musicum, dicitur in Greco lora (λύρα)*. Nach Grotius (S. 55) soll sich auch *Brinek* finden. Beide Wörter, *Arnig* und *Brinek*, sind vermuthlich aus Einer Quelle geflossen, und nichts weiter als Corruptionen von *Tschenkh* oder *Sendsch*. Hr. Beigel erklärt sich ihre Entstehung folgendermassen: „*Arnig*

ist ein Druckfehler für *Asrig* oder *Assenig*, welches das arabische **الصنج**, *El-sendsch*, *Essendsch*, *Assendsch* seyn soll. (Der letzte Buchstabe des Worts ist ein *g*, das im Arabischen, wie im Italiänischen vor *e* und *i*, *dsch* ausgesprochen wird.) *Brinek* steht durch einen Druckfehler für *Binek*, und dieses für *Sineg*, d. i. für das eben erwähnte arabische Wort ohne Artikel gelesen. Ich finde nämlich in Ignatii a Iesu Grammatica linguae Persicae (Rom 1661) S. 5 den Buchstaben **ص** durch *SS contracta B* im Anfange der Wörter ausgedrückt. Wenn diese Schreibart etwa schon in alten Manuscripten vorkam, so konnte man die Figur *B*, die ein scharfes oder doppeltes *S* vorstellt, für ein *B* ansehen." Nach Bayer soll sich für die Leyer auch der Name *Nablon* finden. Dies müßte das hebräische **נבל**, *Nebel*, Harfe, seyn. Auch die Araber haben das Wort **نبل**, *Nebel*, oder mit der Nunnation *Neblon*, aber nicht in gleicher Bedeutung. Grotius, der dies S. 54 behauptet, irrt. Durch eine falsche Erklärung, die er daselbst giebt, scheint er mir zur Entstehung jenes *Nablon* Anlaß gegeben zu haben.

² Für **Λύρα**, *Lyra*, die gewöhnlichste Benennung dieses Bildes, kommt bey *Aratus* auch das gleichbedeutende **Χέλυς** (v. 268) und bey den Römern *Fidis* oder *Fiples* und *Fidicula* vor, Wörter, welche beides eine Saite und

dafs auch diese Benennung gebräuchlich war, oder dafs der Abschreiber, der vernuthlich nicht wufste, was er daraus machen sollte, die Punkte über dem ersten Buchstaben wegliefs und unter den dritten einen zu wenig setzte. Auf dergleichen Nachlässigkeiten stöfst man in den arabischen Handschriften sehr häufig. ~~سُلْهَافَا~~, *Sulhafā*, ein zweyter beym Ulug Bekh für die Leyer vorkommender Name, ist das griechische *Χέλυς* in seiner ursprünglichen und eigentlichen Bedeutung als Schildkröte. Nach dem arabischen Glossator wird die Leyer von den Persern *چنگ رومی*, *Tschenkh rūmi*, cithara Graeca, genannt. Aus diesem *Tschenkh*, wofür die Araber *الصنج*, *El-sendsch* oder *Essendsch*, sagen (Golius erklärt dies durch *psalterium seu sambuca, triquetri instrumenti genus, fidibus instructum*), ist das *Assange* in der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan entstanden, wo S. 13, b von der *Assange* die Rede ist, quae vultur cadens appellatur. Gleich darauf wird eben dieses Bild *Arnig* genannt, und zur Erklärung hinzugesetzt: *instrumentum musicum, dicitur in Greco lora (λύρα)*. Nach Grotius (S. 55) soll sich auch *Brinek* finden. Beide Wörter, *Arnig* und *Brinek*, sind vernuthlich aus Einer Quelle geflossen, und nichts weiter als Corruptionen von *Tschenkh* oder *Sendsch*. Hr. Beigel erklärt sich ihre Entstehung folgendermassen: „*Arnig*

ist ein Druckfehler für *Asrig* oder *Assenig*, welches das arabische **الصنج**, *El-sendsch*, *Essendsch*, *Assendsch* seyn soll. (Der letzte Buchstabe des Worts ist ein g, das im Arabischen, wie im Italiänischen vor e und i, dsch ausgesprochen wird.) *Brinek* steht durch einen Druckfehler für *Binek*, und dieses für *Sineg*, d. i. für das eben erwähnte arabische Wort ohne Artikel gelesen. Ich finde nämlich in Ignatii a Iesu Grammatica linguae Persicae (Rom 1661) S. 6 den Buchstaben **ص** durch SS contracte *B* im Anfange der Wörter ausgedrückt. Wenn diese Schreibart etwa schon in alten Manuscripten vorkam, so konnte man die Figur *B*, die ein scharfes oder doppeltes S vorstellt, für ein *B* ansehen." Nach Bayer soll sich für die Leyer auch der Name *Nablon* finden. Dies müßte das hebräische **נבל**, *Nebel*, Harfe, seyn. Auch die Araber haben das Wort **نبل**, *Nebel*, oder mit der Nunnation *Neblou*, aber nicht in gleicher Bedeutung. Grotius, der dies S. 54 behauptet, irrt. Durch eine falsche Erklärung, die er daselbst giebt, scheint er mir zur Entstehung jenes *Nablon* Anlaß gegeben zu haben.

² Für **Λύρα**, *Lyra*, die gewöhnlichste Benennung dieses Bildes, kommt beym Aratus auch das gleichbedeutende **Χέλυς** (v. 268) und bey den Römern *Fidis* oder *Fiples* und *Fidicula* vor, Wörter, welche beides eine Saite und

* Der arabische Glossator des Ulug Bekh sagt S. 23, neben dem hellen Stern, welcher der fallende Adler heißt, befänden sich zwey kleine (ε. und ζ), welche die Stelle seiner Flügel verträten, durch deren Zusammenziehung er sich auf die Erde niedersenke. So wie sich öfters der Name eines Bildes auf einen einzelnen Stern fixirt hat, so ist hier einmahl der Name *El-nesr el-wäki* eines einzelnen Sterns auf das ganze Bild übertragen worden. Die Griechen kannten nur eine Leyer; die Neuern haben einen Geier mit eingezogenen Flügeln, einen fallenden, hinzugefügt. Auf den beiden arabischen Globen findet sich dieser Vogel noch nicht. Der Borganische stellt eine Art Arabeske dar, indem der Künstler vermuthlich nicht wufste, was *El-scheljak*, der arabische Name des Bildes, bedeuten sollte. Auf dem Dresdner Globus ist die Leyer ein bauchiges Gefäß mit zwey Handgriffen und einem platten Boden (*Astron. Jahrb. 1808, S. 103*). Zu dieser Vorstellung hat vermuthlich das Wort *ὄργανον* Anlaß gegeben, welches Ptolemäus bey der Beschreibung der Leyer gebraucht. Es bezeichnet bey ihm die gewölbte, mit Leder überzogene Schale, welche den Resonanz der Leyer der Alten bildete (s. Scaliger S. 419 ff. und Hrn. Ilgen's *Hymni Homer. S. 370 ff.*), heißt aber in seiner gewöhnlichen Bedeutung ein tönernes Gefäß oder auch eine Scherbe des-

selben. So hat es Ulug Bekh genommen, indem er es durch *خزفا*, *chazafa*, opus figurinum ex luto, übersetzt, und so der Verfertiger der Dresdner Himmelskugel. Das Wort *النسر*, *El-nesr*, wird von allen Astroquosten, selbst von dem gelehrten Hyde, durch Vultur übersetzt. Es bedeutet aber den Adler, und zwar den großen, den sogenannten Steinadler. Man sehe die Citate im Artikel *le grand Aigle* bey dem Buffon. Auch Forskål sagt in seiner *Descriptio Animalium* S. 8 und 12: *Aquila*, arab. *نسر*, *Nasr*, hebr. *נשר*.

⁵ Nach dem arabischen Glossator des Ulug Bekh sind es der Adler und seine beiden Flügel (α , ε , ζ), welche zusammen die Figur eines *Athâfi* bilden (s. oben S. 40). Von diesem *Athâfi*, persisch *ديک پایه*, *Dik-pâje*, spricht auch Nasir Eddin S. 23. Jene drey Sterne stehn in einem gleichseitigen Dreyeck, und konnten der Phantasie des Arabers eben so das Bild eines Adlers mit eingezogenen Flügeln unterschieben, wie die drey in gerader Linie stehenden β , α und γ im griechischen Gestirn des Adlers das Bild eines fliegenden.

Das Gestirn *المنجاجة*, *El-deutsch*

Henne ¹.

(Der Schwan ².)

Dieses Bild enthält siebzehn Stern
unförmliche. Die vier in einer g
welche die Milchstraße ³ der
durchschneidet (β , γ , ϵ , ζ), ne
ber *الفوارس*, *El-fawâris*, die
den hellen am Schwanz (α), wel
ren folgt, *الرف*, *El-ridf* ⁴. E
zu dieser Gruppe den Stern an
als den mittlern, zwey zu seine
 κ), zwey zur Linken (ϵ , ζ), u

¹ Die Griechen nennen das
Schwans *ὄρνις*, welches Wort im
jeden Vogel, und insbesondere (in
spättern Zeiten; s. Athenäus B. I
Casaub.) die Henne bezeichnet.
haben es in beiden Bedeutungen
indem sie diesem Bilde die Name
tâir, *Volucris* (Hyde S. 24),
El-dedschâdsche, die Henne, b
letztere ist bey weitem der g
Aufserdem haben sie auch das gr
ρνις unübersetzt beybehalten, wie
nische Globus zeigt, auf welch

Eurnis, oder اورنس, *Urnis*, (da der erste Buchstabe mit dem zweyten nicht verbunden ist, so kann man beides lesen) geschrieben steht. Aus diesem *Urnis* ist höchst wahrscheinlich das *Eurisim* in folgendem seltsamen Titel entstanden, unter welchem der Schwan in dem arabisch-lateinischen Almagest aufgeführt wird: stellatio *Eurisim* (die alphonsinischen Tafeln lesen *Hyresym*) et est volans (الطائر): et jam (etiam) vocatur gallina, et dicitur *Eurisim* quasi redolens, ut lilium ab ireo. Der Uebersetzer fand vermuthlich im arabischen Original das ihm fremde Wort اورنس, *Urnis*. Dals es ein griechisches sey, ahnte er wohl, nur kannte er die eigentliche Bedeutung nicht. Dagegen fiel ihm die Pflanze Ἐρύσιμον (*Erysimum officinale*, Linn.), bey den Römern Ireo (s. Plin. H. N. XVIII. 10. XXII. 25), und von dieser wieder die wohlriechende Iris oder Schwerdtlilie (*Iris florentina*, Linn.) ein, und so gerieth er, dünkt mich, durch eine ganz natürliche Ideenverbindung auf sein schönes *Eurisim*, quasi redolens, ut lilium ab ireo. Zugleich glaube ich hier auf die Spur des bis jetzt noch nicht befriedigend erklärten Namens *Albirea* gekommen zu seyn, den der Stern β am Schnabel bey dem Bayer und in unsern Karten führt. Es scheint mir nämlich nichts weiter als obiges *ab ireo* zu seyn, woraus man durch ein zwischen geschobenes l

einen arabischen Sternnamen zu machen gewöhnt hat. Wir werden noch mehrere dergleichen Qui pro quo in der Nomenclatur des gestirnten Himmels zu bemerken Gelegenheit haben. Ulug Bekh und Tizini (S. 93) nennen *منقار السحابة*, *Minkâr el-dedschâdsche*, Schnabel der Henne.

² Beym Aratus, Geminus und Ptolemäus schlechthin *ὄρνις*, der Vogel. Eben so unbestimmt ist das *Ales* des Cicero und *Volucris* des Vitruv (IX. 4). Eratosthenes ist unter den griechischen Astronomen, so viel ich weiß, der Einzige, der vom *Κύκνος*, Schwan, spricht. „Es ist dies, sagt er c. 25, der sogenannte große Vogel, den man mit einem Schwan vergleicht.“ Der lange Hals gab vermuthlich zu dieser Vorstellung Anlaß, mit der man dann den Mythos vom Schwan der Leda in Verbindung brachte. Den Römern war sie schon ganz geläufig. Beym Germanicus z. B. heißt es v. 277:

*Inter defectum sidus Cygnumque nitentem
Mercurialis habet sedem Lyra,*

wo unter *defectum sidus*, dem ermüdeten Gestirn, das *εἰδωλον κεννηρός* des Aratus (v. 73), ich meine der Engonasin oder Herkules, zu verstehn ist. Manilius, Avienus und andere gebrauchen für *Cygnus* öfters sein Synonym *Olor*. Grotius sagt S. 56: *Ovidius non Cygnum sed Miluum vocat, nisi Aquilam putes designari.* Des *Miluius* oder *Milvus* (so

heißt ein Raubvogel, vermuthlich unser Hühnergeier) gedenkt Ovid in folgenden Versen:

Stella Lycaoniam vergit declivis ad Arcton
Milvus. Haec illa nocte (XVI. Kal. April.) vi-
denda venit.
 Fast. III. v. 793.

Er meint, wie man sieht, einen Stern des nördlichen Himmels, dessen Ausgang gegen die Frühlingsnachtgleiche erfolgen soll. Plinius setzt die Erscheinung um einen Tag später an: XV Kalendas Aprilis Italiae Miluum ostendi. H. N. XVIII. 26. Sonst spricht meines Wissens kein Römer von diesem Stern. Grotius glaubt nun, daß darunter entweder der Schwan oder der Adler verstanden wird. Allein diese Bilder gehn drey Monat früher im Jahr auf. Welcher Stern eigentlich gemeint sey, darüber mag ich um so weniger eine Vermuthung wagen, da meiner Ueberzeugung nach der *Milvus* der Römer seine Entstehung einem Mißverständniß verdankt. In dem astronomischen Kalender bey dem Geminus (Isag. in Phaen. Arati c. 16) heißt es: *Ἰκτινός Φαίνεται*, der *Milvus* erscheint, nach Eudoxus 13, nach Euctemon 8 und nach Kalippus einen Tag vor der Frühlingsnachtgleiche; und in dem des Ptolemäus (*Πάσεις ἀπλανῶν*): am 12. Phamenoth (8. März) erscheinen nach Eudoxus die Schwalbe und der *Ἰκτινός*. Hier ist nicht von der Erscheinung eines Sterns, sondern von der Ankunft eines Zugvogels

die Rede. Ein solcher war nach Aristoteles Hist. An. VIII. 16 der Ἰκτίος oder *Milvus*. Die Römer, die jene Notiz in den Kalendern des Euctemon, Eudoxus und Kallippus fanden, verstanden das *Φαίνοται* unrichtig vom heliacischen Aufgange (von diesem wird eigentlich ἐπιτέλλειν gebraucht), und machten so aus Ἰκτίος oder *Milvus* einen Stern.

³ Die Milchstraße heisst in unserm Text und bey den Arabern ganz gewöhnlich *المسجّر*, *El-madscherra*, quasi tractus, wie Golius sagt, vom Wurzelwort *جر*, traxit. Die jetzigen Araber setzen noch *نهر*, *Nahr*, Fluß, davor. S. Hrn. Niebuhr's Beschreibung von Arabien S. 112. Sonst findet sich auch die dem griechischen Γάλα und Γαλαξίας und dem römischen Lacteus orbis nachgebildete Benennung *طريق اللبنة*, *Tarik el-lubbána*, *Via lactea*, und die metaphorsische *أم السما*, *Om. el-semá*, Mutter des Himmels, die den Himmel gleichsam mit ihrer Milch nährende.

⁴ Das Wort *ردف*, *Ridf*, heisst überhaupt qui vel quod pone est vel sequitur, und insbesondere qui post tergum alterius uni insidet equo. Hier, wo von vier Reitern die Rede ist, soll es vermuthlich einen der hinten nach reitet bezeichnen. Unser Verfasser scheint sich die Entstehung dieser Benennung daraus zu erklären, daß α östlicher steht (in Beziehung auf die Ekliptik

ist dies richtig), als die vier¹ Reuter, an welchen Umstand aber die Urheber des Namens *El-riaf* schwerlich gedacht haben. Gewöhnlich wird dieser Stern nach seinem Ort im griechischen Bilde *ذنب الدجاجة*, *Dseneb el-dedschâdsche*, Schwanz der Henne (*ὄψιθος* beyrn Chrysocoeces); genannt. Beide Namen (für den letztern sagt man jetzt kurz *Deneb*) finden sich beyrn Ulug Bekh und beyrn Tizini S. 94. In den alphonsinischen Tafeln lauten sie *Arided* und *Denebadigege*. *Arided*, wofür der arabisch-lateinische Almagest richtiger *Aridef* liest, nimmt Scaliger S. 476 für *الردان*, *El-rided*, welches er in einem alten spanisch-lateinisch-arabischen Wörterbuch als die Benennung einer wohlriechenden Blume gefunden haben will. Existirt wirklich ein solches Wort in irgend einem Dialect der arabischen Sprache, so ist das obige quasi redolens um so erklärlicher.

⁵ Ich habe hier etwas frey übersetzt, glaube aber den Sinn nur desto deutlicher ausgedrückt zu haben. Beyrn Ulug Bekh kommen noch folgende Benennungen vor: für γ *صدر الدجاجة*, *Sadr el-dedschâdsche*, Brust der Henne, und für ω *ركبة الدجاجة*, *Rukhba el-dedschâdsche*, Knie der Henne. Den Namen *Azelfafage* des Sterns π in den neuern Himmelskarten sieht Herr Buttmann für das entstellte *Adelfalferes* oder *El-dhilf el-feres*, Huf des Pferdes, an, es sey

man, daß man den Fuß des Pegasus bis zu diesem Stern verlängert, oder sich in dieser Gegend die Füße des vollständigen Pferdes, jenes Sternbildes, gedacht hat, das einige Araber, wie wir unten sehn werden, zwischen den Pegasus und den Schwan eingeschoben haben. „Das Wort ظلف, *Dhilf*, oder nach einer andern Aussprache *Zilf*, sagt er, heißt zwar eigentlich eine gespaltene Klaue, und die Chaldäer haben sogar ein eigenes Verbum ܬܠܒ, *talab*, die Klaue spalten; allein die arabischen Lexica setzen ausdrücklich hinzu: et abusive ungula ut equi. Ohne Zweifel ist die Bedeutung des Worts, wie beym lateinischen *ungula*, ursprünglich allgemein gewesen. Erfahrene Orientalisten werden entscheiden, ob *Dhilf* vielleicht *vestigium* heiße. Denn unter den verschiedenen Bedeutungen des Verbi ظلف finde ich *vestigia legit* und anderes der Art. Dann kann jene Benennung auch heißen: der Hufschlag oder die Spur des Pferdes.“

Das Gestirn ذات الكرسي, *Dsât el-khursi*, die Sitzende ¹,

(*Cassiopea* ²)

in der Gestalt einer weiblichen Person, die auf einem erhabenen, mit einer Rücklehne

versehene Stuhl sitzt und ihre Beine ausstreckt ³. Das Bild steht mitten in der Milchstraße über dem Kopf des Cepheus, und enthält dreyzehn Sterne; von denen die Araber den hellen الكف الخضير, *El-khaf el-chadib*, die gefärbte Hand, nennen ⁴. Es ist die ausgebreitete rechte Hand der *Thoreja* (des Siebengestirns). Die Araber vergleichen nämlich die Sterne dieses Bildes mit einer ausgebreiteten Hand und die hellern mit den gefärbten Fingerspitzen ⁵.

¹ Eigentlich die mit einem Stuhl oder Thron Versehene, ἡ τῆς θρόνου. In dem arabisch-lateinischen *Almagest* und den *alphonsinischen* Tafeln heisst dieses Bild *habens palman delibutam*, aus einem Grunde, von dem unten in der fünften Anmerkung die Rede seyn wird. Bayer, bey dem sich ein buntes Gemisch ohne Kritik zusammengeraffter Sternnamen findet, sagt, *Cassiepea* werde von den Hebräern *Aben Ezra* genannt. Ein seltsamer Mißgriff! Er fand im *Scaliger* S. 477: sic (nämlich *Dsät el-khursi*) etiam hebraice vocavit (*Cassiepeam*) *Aben Ezra* (ein rabbinischer Schriftsteller). Ein neuerer Gelehrter, der einen nicht sehr glücklich angefallenen Versuch gemacht hat, die orientalischen Sternnamen zu erklären, zu

* Es wird der Stern β gemeint, der auch beym Uing Bekh und beym Tizini S. 96 *Khaf el-chadib*, beym Chrysococcos $\chi\epsilon\iota\phi$ $\beta\epsilon\beta\alpha\mu\mu\epsilon\upsilon\eta$ heisst. Tizini nennt ihn noch اليد ; *Sandant el-naka*, Höcker des Kameels, über welche Benennung sich Nasir Eddin S. 25 folgendermassen erklärt: „nach der Henne (dem Schwan) folgen in der Milchstrasse einige an Helligkeit fast gleiche Sterne in der Figur eines Kameels, weshalb sie auch vom gemeinen Mann كف , *Schuter* (so heisst im Persischen das Kameel) genannt werden. Unter denselben ragt einer wie der Höcker des Kameels hervor, und dieser heisst *Khaf el-chadib*, die gefärbte Hand.“

† Die Araber stellten sich die Sterne der Cassiopea unter dem Bilde einer flachen Hand (dies ist die eigentliche Bedeutung des Worts كف , *Khaf*) mit auseinander gebreiteten Fingern vor, deren Spitzen die fünf hellern Sterne bezeichnen. Diese Hand dachten sie sich gefärbt — خضيب , *chadib*, welches proprie von gefärbten Haaren, Händen und Nägeln gebraucht wird. Est enim, sagt Hyde in den *Addendis*, in Oriente consuetudo, ut manus hominum, praesertim sponsi ac sponsae, رهن *El-hinna* seu cypero tingantur, ut appareant flavae. Besonders gehört es in Arabien (s. Hrn. Niebuhr's Beschreibung S. 65, 66) zum Schmück, die Nägel an den Fingern zu färben. Der Name der gefärbten Hand,

der ursprünglich jenen Sternen gemeinschaftlich angehört haben muß, fixirte sich mit der Zeit auf einen derselben, auf β . Die Hand setzte man mit einem Arm in Verbindung, dessen Lage aus folgenden beym Ulug Bekh vorkommenden Namen: *معصم*, *Misam*, Vorhand; *مرفق*, *Marfic*, Elbogen; *منكب*, *Menkhib*, Schulter; *عائق*, *Atik*, Interscapilium, hervorgeht, die man dem neblichten Sternhaufen an der rechten Hand des Perseus, und den Sternen α , ξ und σ in demselben Bilde beylegte. Durch den Zusatz *الثريا*, *El-thoreja*, des Siebengestirns, womit man diese Namen begleitete, wollte man anfangs wohl nichts weiter als den Ort jenes Arms bezeichnen, um ihn von so vielen andern Armen, die es nach Einführung der griechischen Bilder am Himmel gab, zu unterscheiden. In der Folge scheint man sich aber das Siebengestirn unter dem Bilde eines menschlichen, mit dem Gesicht gegen den Beobachter gekehrten Kopfs, vorgestellt zu haben, zu welchem der Arm gehörte, den man nun in dieser Beziehung den rechten nannte, ohne dafs man darum gerade auch an einen linken gedacht haben muß. Der Stern α an der Brust der Cassiopea heifst beym Ulug Bekh übereinstimmig mit dem ganzen Bilde *Dsât el-khursi*. Das aus den alphonsinischen Tafeln zu uns gekommene Schedir ist aus *صدر*, *Sadr*, Brust, entstanden. *Rukhba* —

الحمل : — welches, aus Lach entlehnt,
in unsern arabischen Himmelskarten neben dem
Stein = ~~...~~ gebraucht Tizini S. 97,
wie schon ihr in griechischen Bilde zu be-
zeichnen

Der Stern ~~...~~ ^{الحمل} ~~...~~, oder ^{الحمل} ~~...~~, Träger des
Nebulenkopfs²,

steht einer Mann vor, der auf dem (linken)
Fuss steht und das rechte emporhebt, die
rechte Hand über seinen Kopf hält, und in
der linken der Kopf eines Ungeheuers trägt.
Der Stern sind ~~...~~ und ~~...~~ im Bilde
und ihre ausschall.

² Aus ~~...~~ ^{...} haben die Ara-
ber ~~...~~ ^{...} das p fehlt ihrer
Sprache³ und ~~...~~ ^{...} gemacht.
Das erstere findet sich beyrn Ulag Bekh und
beyrn Tizini S. 97 und 98, das letztere beyrn
Schlesisch (Asseman S. CXVI) und in unserm
Text. In den ägyptischen Tafeln und im
arabisch-berberischen Abrazes wird dieses Bild
unter andern ~~...~~ und ~~...~~ genannt. Hier-
aus will Grotius S. 53 einen Hund, ~~...~~

Khelb, machen. Arabes enim, sagt er, pro humanis figuris caninas et similes saepe effingunt et inde nomina induunt. Es leidet aber wohl keinen Zweifel, das, wie auch schon Hyde S. 25 vermuthet, jener Name das arabische *كلوب*, *Khellúb*, harpago, aduncum quodvis, seyn soll. Die Alten dachten sich nämlich den gestirnten Perseus im Kampfe mit den Gorgonen begriffen, in der Rechten eine sichelförmige Waffe, *ἄρπη*, *harpe* (beym Hygin *falcx*), und in der linken das Medusenhaupt, vom Geminus und Ptolemäus *Γοργόνιον*, vom Vitruv (IX. 4) *Gorgoneum*, vom Hygin (P. A. III. 11) *Caput Gorgonis* genannt, haltend. Die *Harpe* nun, aus der späterhin ein Schwerdt geworden ist, war es, die zu der Benennung *Khellúb* (*Cheleub*) Anlaß gegeben hat, welche nachher auf die ganze Figur übergegangen ist. Der kleine Stern υ an der Spitze des Schwerdts hat in den neusten Karten den Namen *Nimbus* erhalten, weil Bayer behauptet, das dasselbe von den Arabern so genannt werde, woran ich sehr zweifle. Geminus sagt: „aus den in der Rechten des Perseus befindlichen kleinen und sehr gedrängt stehenden Sternchen — *ἀσπερίωνοι* — wird die Harpe gebildet.“ Die Alten dachten sich also den neblichten Sternhaufen, den Bayer mit χ bezeichnet hat, am Schwerdt.

² Das *Hâmil rás el-gúl*, welches in *Al-mirazgul* corrumpt vorkommt, setzt Kazwini

durch ein وهو, id est, erklärungsweise zum erstern Namen des Sternbildes hinzu; es scheint also die gewöhnlichere Benennung gewesen zu seyn. Die alphonsinischen Tafeln übersetzen es durch Deferens caput Algol. Der Stern β , bey dem Ptolemäus τῶν ἐν τῷ γοργονίῳ ὁ λαμπρός, der helle im Medusen-haupt, wird von Tizini نير رأس الغول, *Nair*, der helle, in *Räs el-gül*, von Ulug Bekh und auf den beiden arabischen Globen schlechthin *Räs el-gül*, und in den jetzigen Sternkarten noch kürzer *Algol* genannt. Zur Erläuterung dieses Ausdrucks stehe hier eine Stelle aus der trefflichen Recension der Encyclopädischen Uebersicht der Wissenschaften des Orients in der Hallischen Literatur-Zeitung vom Jahr 1804, No. 295 — 300, wo es S. 147 heist: „der Mythos von der Medusa war den Arabern unverständlich; sie substituirtten daher einen ihnen geläufigern Namen, nämlich Gol, غول, d. i. ein Unheilstiftendes, dem Menschen zu seinem Verderben an Leib und Seele nachstellendes Wesen, einen Teufel (Golii Lex. S. 1742, und noch ausführlicher Meninski s. h. v). Vergleicht man noch eine verwandte Wortform غال, غيل bey dem Golius S. 1747, so begreift man zugleich, warum die Juden für den nämlichen Stern den Namen *Lilith* gebrauchen, über welches fabelhafte, den Säuglingen und Wöchnerinnen gefährliche, Ge-

schöpf Buxtorfi Synagoga Judaica, Bas. 1661 S. 81 — 83 nachzulesen ist. So wurde also aus dem Medusenkopf ein رأس الغول, *Räs Algol*, ein Teufelskopf. Ein so ominöser Name mußte besonders in der Astrologie, die von den Arabern zu den Europäern überging, von großer Wirkung seyn. Hieraus kann man sich z. B. die jammervolle Tirade erklären, welche der Theatinermönch Hieronymus Vitalis über das zu seiner Zeit unglückliche Loos des Königreichs Neapel niederschrieb. Er setzte alles Unheil, das diesem Lande begegnete, auf Rechnung des Sterns Algol (d. i. des leidigen Teufels), welcher, vermöge der Vorrückung der Aequinoctialpunkte, damals anfang, im Zenith dieses Landes zu culminiren. (Hier. Vitalis *Lexicon mathematicum*, Paris 1668, S. 21. 532).“ Was *Algol* bedeute, schreibt mir Hr. Beigel, erklärt unter andern der Scholiast zum Zoheir (Caab Ben Zoheir, item Amralkeis etc. ex ed. Ger. Io. Lette, Lugd. Bat. 1748, p. 8. 9), woraus man sieht, daß die Araber darunter etwas ungeheuer schreckenvolles verstehn. — Für الغول muß man العوا gelesen haben; denn man findet für *Algol* auch *Alove*. Der lateinische Uebersetzer des Ali Ebn Reduan nennt den Perseus: *ille qui fert catenae caput*. Er nahm الغول, *El-gül*, für الغل, *El-gull*, vinculum, catena. Der Stern α in der rechten Seite heißt beym Ulug Bekh, beym

Tizini und auf den beiden arabischen Himmelskugeln جنب برشاوش, *Dschemb Berschausch*, Seite des Perseus, bey dem Chrysococcus in gleichem Sinn Πλευρά Περσεύς, und in den alphonsinischen Tafeln *Alchemb*, wofür jetzt den Radicalen nach richtig *Algenib* gesagt wird. Dafs dieser Stern auch *Marsik el-thoreja* genannt werde, ist bereits oben S. 85 bemerkt worden. Die eben daselbst vorgekommenen Namen *Misam el-thoreja* und *Atik el-thoreja* stehn auch auf dem Borgianschen Globus, von Assemani, wie so viele andere, falsch gelesen.

Das Gestirn المنسك الاعنة, *Mumsikh el-ainna*,
der Fuhrmann ¹,

steht hinter *Ras el-gül* (dem Medusenkopf), zwischen den Plejaden und dem großen Bären, und enthält vierzehn Sterne. Die Araber nennen die Sterne in der Mitte des Bildes (vermuthlich λ, μ, σ) الخبا, *El-chibá*, das Zelt; ferner den hellen auf der linken Schulter العيوق, *El-aijúk* ²; den auf dem linken Elbogen (ε) العنز, *El-anz*, die Ziege ³, und die zwey auf der linken Vorhand (ζ und η) السجديين, *El-dschediain*, die beiden Böcke ⁴. *El-aijúk* und die beiden letztern

führen den gemeinschaftlichen Namen العنان, *El-inân*, die Ziegen⁵. Auch wird jener رقيب الثريا, *Rakîb el-thoreja*, Wächter der Plejaden, genannt⁶. Der Stern auf der rechten Schulter (β), und die beiden auf den Knöcheln (γ und ι) heißen توابع العيوق, *Tawâbi el-aijûk*, Begleiter des Aijûk.

¹ Dieses Sternbild heißt bey den Griechen Ἡνίοχος, *Heniochus*, wörtlich der Zügelhalter. Die Römer lassen entweder diese Benennung unübersetzt, wie Manilius I. 369 und öfter, oder gebrauchen dafür *Auriga*, auch wohl, wie Avienus v. 405, *Aurigator*. Die Mythologen sehen in dem Fuhrmann entweder den Erichthonius,

*Quem primum curru volitantem Juppiter alto
Quadringis conspexit equis caeloque sacrauit.*

Manilius I. 370;

oder den Myrtilus, den Fuhrmann des Oenomaus. S. Hygin. Fab. 84. Statt jener Appellativen finden sich daher bey den Dichtern öfters diese Nomina propria; das letztere z. B. bey Germanicus v. 180 und 713. Das arabische مسك الاعنة, *Mumsikh el-ainna*, oder مسك العنان, *Mâsikh el-inân*, ist die Uebersetzung des griechischen Ἡνίοχος. Auch العنان, *Dsû 'l inân*, der mit Zügeln Versehene, kommt vor.

² Dies ist der gewöhnliche Name der Capella. Der arabisch-lateinische Almagest liest *Alhajoc*, und hieryon ist das *Alhajoth* in den Sternkarten eine Corruption. Der etymologische Ursprung des Worts عيوق, *Aijúk* (beym Chrysococces Αἰϋκ) liegt im Dunkeln. Scaliger vermuthet S. 477, das es aus dem mit ähnlichen Charakteren geschriebenen عنود, *Atúd*, *Caper juvencus*, entstanden ist, und die Uebersetzung des griechischen Αἰξ seyn soll, welches beides capella und caper heisst. Boulliaud (*Astronomia Philolai- ca*, App. S. 227) hält *Aijúk* geradezu für eine Corruption von Αἰξ. Allein es ist nicht wahrscheinlich, das der Name eines so bedeutenden Sterns erst mit der griechischen Astronomie in den Orient gekommen seyn sollte. Auf den beiden arabischen Globen sind *El-aijúk*, *El-anz* und *El-dschedián* bloße Sternnamen. Von der Ziege und den beiden Böckchen, die der griechische Fuhrmann auf der linken Schulter und in der linken Hand trägt (wahrscheinlich eine spätere Zugabe, die der ursprünglichen Vorstellung fremd war) findet sich auf denselben keine Spur. Das jetzt gewöhnliche *Capella* kommt beym Ovid, Manilius und Plinius vor, bey dem erstern z. B. in folgenden Versen:

*Nascitur Oleniae signum pluviale Capellae:
Illa dati caelum praemia lactis habet.*

Fast. V. 113.

Es ist das Diminutiv von *Capra*, welches Cicero, Horaz (Od. III. 7. 6), Germanicus, Vitruv und Columella gebrauchen. Diese Verse geben mir noch zu einigen Bemerkungen Anlaß. Das Epithet *Olenia*, das schon beym Aratus v. 164 steht, kommt nach der ohne Zweifel richtigen Erklärung seines Scholiasten daher, weil sich Capella ἐπὶ τῆς ὠλένης τῆς Ἠνιώχης, super ulnam Aurigae, befindet. An einem andern Ort (Heroid. ep. XVIII. 188) sagt der Dichter *Olenium pecus*. Statius (Theb. III. 25) hat *Olenium astrum*, Manilius (v. 130) *Olenie. Signum pluviale* heist dieser Stern deshalb, weil, wie der gedachte Scholiast zu v. 137 bemerkt, sein Untergang während der Morgendämmerung für die Griechen und Römer in einer sehr stürmischen Jahreszeit erfolgte. Eudoxus in dem Kalender beym Geminus setzt denselben sieben Tage vor der Wintersonnenwende an. Die Alten gedenken dieser Erscheinung und der damit eintretenden Stürme, womit sich die Schifffahrt endigte, nicht selten. Zu dem letztern Verse giebt Ovid im Folgenden selbst den Commentar, auf den ich meine Leser verweise, wenn ihnen der Mythos von der Nymphe Amalthea, die den Jupiter auf dem Ida mit der Milch einer Ziege nährte, unbekannt seyn sollte.

⁸ So heist dieser Stern auch beym Tizini S. 98 und auf den beiden arabischen Häm-

melskugeln. Der Glossator des Ulug Bekh nennt ihn S. 26 المعز, *El-maaz*, den Ziegenbock, welchen Namen Lach unrichtig dem Stern ρ beylegt.

* Dies sind die beiden Ἐπιφοι, *Haedi*, der Alten, die, wie Hygin (P. A. II. 13) versichert, Cleostratus aus Tenedos, welcher gegen 500 Jahr vor unserer Zeitrechnung gelebt haben muß, gebildet hat. Auch Aratus (v. 166) und Ptolemäus setzen sie an die Vorhand — *καρπός* — des Fuhrmanns. Sie werden, eben so wie *Capella*, häufig als ein signum pluviale, nimbosum erwähnt, z. B. in folgendem Verse des Manilius (I. 372):

Tunc subeunt Haedi claudentes sidere pontum.

Vergl. die zweyte Anmerkung. ζ; der westlicheren von beiden, wird in der ersten Ausgabe der alphonsinischen Tafeln *Sadaton* genannt, woraus in den spätern, vermuthlich durch einen Druckfehler, *Saclaten* geworden ist. Scaliger vermuthet S. 478, daß darunter ساعد الثاني, *Sâid el-thâni*, der zweyte (östliche) Oberarm, verborgen ist. Hat diese Hypothese ihre Richtigkeit, so muß man annehmen, daß der Name ursprünglich dem Stern β an der östlichen Schulter angehört und sich von da zu ζ verirrt hat. Hr. Beigel glaubt, daß *Saclaten* eben so durch Verstümmelung aus *Mumsikh el-ainna* entstanden ist, wie *τληφουάδαρ*, die Parallaxe bey *Chrysococces* (Hyde prol. S. XX), aus اختلاف

ظ, ichtilaf mandar, variatio visus. In der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan wird (S. 13. b) der Fuhrmann die Figur genannt, in qua hora formantur. Scaliger will *Roha* gelesen wissen; denn *Roh*, sagt er, oder *Roha* — ر — heisst im Arabischen der Fuhrmann. Da ich ر beym Golius in dieser Bedeutung nicht fand, so fragte ich bey Hrn. Tychsen an, in wie weit Scaliger Recht habe. Seine Antwort war: „dass *Roh* oder *Roha* den Fuhrmann bezeichne, ist mir unbekannt, wenn man nicht den fabelhaften Vogel ر, *Roch*, (avis quae integrum Rhinocerotam rapit asportatque, Gol.), der freylich einen Fuhrmann abgeben könnte, hieher ziehen will. Sonst hat das Wort ر, *Rach* ausgesprochen, die Bedeutung eines Fuhrwerks, wie Castellus in seinem Lex. Heptagl. bezeugt. صاحب ر, *Sahib rach*, würde mithin ein Fuhrmann heissen.“ Hr. Beigel hält dafür, dass hora nichts weiter als ein Druckfehler für lora ist, so dass figura in qua lora formantur, die Figur, an welcher Zügel gezeichnet werden, die mit Zügeln versehen ist, eine bloße Uebersetzung des griechischen und arabischen Namens unsers Sternbildes seyn würde:

⁵ Es ist befremdend, dass vor dem Collectivo die Ziegen der Stern *El-anz*, die Ziege, ausgeschlossen ist. Vielleicht war dieser Name für ε nur wenig gebräuchlich.

⁶ Vermuthlich deswegen, weil er in Arabien (eigentlich unter dem Parallel von etwa 30°) mit den Plejaden zugleich aufgeht. Er scheint sie dort zu begleiten und über den Horizont heraufzuführen, und kann deshalb füglich auch الحادي, *El-hhádi*, agaso seu praecentor camelorum, heißen. Ebn Junis spricht S. 195 von einem Stern dieses Namens, welcher kein anderer als Capella seyn kann, und wirklich sagt Scaliger S. 477, daß er sie auf einem türkischen Planisphär, auf welches er sich öfters beruft, الحادي genannt gefunden habe. Er nimmt dieses Wort jedoch irrig für الحادي, *El-hhádi*, diametraliter oppositus. Auch Aldebaran führt, wie wir unten sehn werden, den Namen حادي النجم, *Hhádi el-nedschun*, Führer oder Begleiter des Siebengestirns, weil er diesem im Aufgange unmittelbar folgt.

⁷ Beym Ulug Bekh wird منكب ني β العنان, *Menkhib dsi 'l-inân*, Schulter des Fuhrmanns, und كعب ني العنان γ, *Kháb dsi 'l-inân*, Knöchel d. F., genannt, beides der Stellung nach richtig. Tizini legt den letztern Namen S. 98 dem Stern ι bey, und nennt γ (S. 99) قرن الثور الشمالي, *Karn el-thaur el-schemâli*, das nördliche Horn des Stiers.

Die Gestirne الكوكب, *El-hhawâ*, der Schlangenträger ¹, und الكوية, *El-hhawija*, die Schlange ².

Das Bild *El-hhawâ* mit vier und zwanzig Sternen und fünf unförmlichen ³ stellt einen Mann vor, der stehend in seinen Händen eine Schlange hält. In der letztern befinden sich achtzehn Sterne, von welchen der am Halse (α) عنق الحية, *Unk el-hhaija*, Hals der Schlange, heißt ⁴. Die Sternreihe an ihrem Kopf wird نسف شامي, *Nasak schâmi*, die Sternreihe unter dem Halse نسف يمانى, *Nasak jemêni*, und alles, was zwischen النسقين, *El-nasakain*, den beiden Nasak, steht, الروضة, *El-rauda*, der Garten, genannt. الاغنام, *El-agnân*, die Schafe, sind Sterne zwischen den beiden *Nasak* in *El-rauda* ⁵. Der Stern am Kopf des Schlangenträgers heißt الراعي, *El-râi*, der Hirt ⁶, und der am Kopf des Knienden (Hercules) كلب الراعي, *Khelb el-râi*, Hund des Hirten ⁷. Eben diesen Namen führt auch der vorangehende von zwey Sternen an der rechten Schulter des Schlangenträgers (β) ⁸.

¹ Oder vielmehr Schlangenbeschwörer, welches nach Golius die wahre Bedeu-

tung des Worts **حوا**, *Hhauwâ*, ist. Von diesen Gauklern, welche in Aegypten, Nubien und Arabien häufig angetroffen werden, sehe man unter andern Bruce's Reisen Vol. V. S. 208 ff. des Originals (Edinburg 1790), oder S. 210 ff. der deutschen Uebersetzung, und die Abbildung in Kämpfer's *Amoenitates exoticæ* S. 566. Schon im Alterthum trieben sie unter dem Namen *Psylli* ihr Wesen. S. Aristot. de mirabil. ausc. c. CLXII und daselbst Bekmann's Note; Aeliani Hist. animal. I. 57. XVI. 27. Plin. H. N. VII. 2. VIII. 25. XXVIII. 3. Das *Afeichus* der alphonsinischen Tafeln und des arabisch-lateinischen *Almagest* zeigt, daß die Araber neben der gewöhnlichen Benennung *El-hhauwâ* auch die griechische **Ὀφίσχος**, Schlangenträger, gebraucht haben. Die Römer drücken die letztere bald durch *Anguitenens* (Cicero v. 76, Manilius und andere), bald durch *Anguifer* (Columella XI. 2. 49), bald durch *Serpentarius* (Scholiast des Germanicus pag. 93) aus, oder behalten sie auch unübersetzt bey, wie Vitruv IX. 4, Germanicus v. 74 und öfter. Die Alten stellten sich unter diesem Bilde gewöhnlich den Aesculap vor. S. Eratosthenes c. 6. Ovid. Fast. VI. 735 ff. Mehrere andere Deutungen kann man aus Hygini P. A. II. 14 kennen lernen. **السحوا** wird von den Mauren, wie Scaliger S. 478 sagt, *El-hague* ausgesprochen, und diese Aussprache hat sich

nach Hrn. Beigels Bemerkung bey den Spaniern erhalten, welche das arabische w durch gu ausdrücken. So z. B. steht *Guadalquivir* für وادي الكبير, *Wádi el-khebîr*, der große Fluß; *Guelba* (eine Stadt) für ولبة, *Welba*. S. Edrisii Hispania, cura Io. Melch. Hartmann, diss. II. p. 2. 13. Aus *El-hague* ist nach Scaliger's Meinung durch einen Druckfehler das *Alangue* entstanden, welches die alphonsinischen Tafeln und der arabisch-lateinische *Almagest* neben *Afeichus* als Namen des Schlangenträgers setzen, und dies ist auch um so wahrscheinlicher, da sie den Stern am Kopf *Rasalaugue* nennen. Lach (S. 49) will *Alangue* lieber aus dem von Hyde (S. 30) angeführten türkischen Namen يلانجي, *Filandsche*, des Bildes hergeleitet wissen. Man begreift aber nicht, wie ein türkisches Wort in unsere astrognostische Sprache gekommen seyn sollte.

² حوية, *Hhawija*, kommt in den Wörterbüchern nur in der Bedeutung intestinum vor, wird aber ohne Zweifel, eben so wie die gewöhnlichere Form حية, *Hhaija*, die sich gleichfalls in unserm Text findet, auch *Serpens femella* heißen, da die Radix حوي, *hhawa*, in der fünften Conjugation die Bedeutung in se convolutus fuit serpens hat. — Der griechische Name dieses Bildes ist ὄφις, welches die Römer bald durch *Anguis*, bald durch *Serpens* übersetzen. S. oben S. 33.

³ Die Sterne am Kopf des Poniatowskischen Stiers, welche auf dem Borgianischen Globus in eine dreysseitige Figur eingeschlossen sind.

⁴ Eben so bey dem Ulug Bekh, bey dem Tizini S. 105 und auf den beiden arabischen Globen. **عنق** kann auch *Unuk* ausgesprochen werden.

⁵ **نسك**, *Nasak*, drückt eben so, wie die Sternnamen **نظم**, *Nedm*, und **نظام**, *Nidâm*, welche unten vorkommen werden, *rem quamlibet ordinatam et concertam* aus; **نسكين**, *Nasakain*, ist davon der Dual. Die Gentilia **شامي**, *Schâmi*, Syrisch, und **يمني**, *Jemêni*, Jemenisch, heißen hier, wie bey mehreren andern Sternen, die durch dieselben unterschieden werden, ohne alle weitere Beziehung nördlich und südlich, und haben ganz natürlich diese Bedeutungen erhalten, da Jemen, oder das glückliche Arabien, den Arabern das südlichste Land ist, und Schâm, oder Syrien, ihnen im Norden liegt. (Die Begriffe rechts und links, welche die Namen *Jemen* und *Schâm* eigentlich ausdrücken, kommen hier nicht in Betracht.) Dies vorausgesetzt, fragt es sich, welche Sternreihen von den Arabern die nördliche und südliche genannt worden sind? Auf dem Dresdner Globus steht **النسك الشامى**, *El-nastak el-schâmi*, die nördliche Sternreihe, auf der Brust des Hercules längs seinen in gerader Linie ausgestreckten Armen,

und in einer der beiden von Hyde verglichenen Abschriften des Fixsternverzeichnisses des Tizini kommt (S. 108) ein Stern dritter Gröfse unter der Bezeichnung *الأول من النسك اليماني*, *El-awel min el-nasak el-jemêni*, der erste aus der südlichen Sternreihe, unter $229^{\circ} 10'$ gerader Aufsteigung und $11^{\circ} 40'$ nördlicher Abweichung vor, welcher kein anderer als δ in der Schlange seyn kann. Aus diesen Datis ergibt sich, was auch schon Hr. Buttmann, ohne sie zu kennen, aus dem Text des Kazwini geschlossen hatte, daß unter *Nasak schâmi* β und γ der Schlange und die Sterne auf den Armen des Hercules, unter *Nasak jemêni* δ , α , ϵ der Schlange, und vielleicht auch δ , ϵ , ζ und η des Schlangenträgers verstanden werden. Diese beiden Reihen, sagt mein gelehrter Freund, haben sich die Araber als Zäune, und die ganze Gegend dazwischen als einen Garten oder Ager gedacht. Die Schafe sind die Sterne, welche jetzt die Keule des Hercules bilden. Da der Garten nur zwey Zäune hat, so ist er nach Osten hin offen, und dort liegt daher sehr passend der Hirt mit seinen Hunden. — Beym Firuzabadi heifst es S. 21 ganz unbestimmt: „*El-nasakân* sind zwey Sterne (er hat Sternreihen schreiben wollen), welche in der Nähe von *El-fekka* (der nördlichen Krone) anfangen, der eine in Süden, der andere in Norden.“

⁶ Auch رأس الحوا, *Räs el-Idhannä* (in unserm Sternkarten *Ras Alhague*) Kopf des Schlangenträgers. Beide Benennungen kommen beym Ulug Bekh vor. Die aus Bayer entlehnten Namen *Jed* — يد — und *Marfic* — مرفق — der Sterne δ und λ am linken Arm, bedeuten Hand und Elbogen. Warum Tizini S. 105 und 106 ζ und η an den Knien des Schlangenträgers die beiden سابق, *Sábik*, nennt, weiß ich nicht. *Sábik* heisst praecedens, anticipans, auch antecessor, victor. Vielleicht ist, wie Hr. Beigel vermuthet, سابق, *Sáik*, successor, sequens, zu lesen (man vergleiche unten die sechste Anmerkung zum Stier), welcher Ausdruck indessen sich eben so schwer rechtfertigen lassen würde.

⁷ Der gewöhnlichere Name ist *Räs el-dschêthi*. S. oben S. 64.

⁸ Eben so heisst dieser Stern beym Ulug Bekh.

Das Gestirn قوس, *El-sahn*, der Pfeil ¹,

besteht aus fünf Sternen zwischen dem Schnabel der Henne (des Schwans) und *El-nesr el-tâir* (α , β und γ im Adler), mitten in der großen Milchstraße ². Die Spitze ist gegen Osten und der Einschnitt gegen Westen ge-

richtet. Wenn der Pfeil am höchsten steht ³, so beträgt seine Länge nach der Schätzung des Auges etwa zwey Ellen ⁴.

¹ In den alphonsinischen Tafeln finden sich für dieses kleine Bild die Namen *Istusc* und *Alahance*. Der erstere ist, wie Grotius S. 59 bemerkt, das griechische *Ὀϊστός*, Pfeil, das also die Araber neben dem gewöhnlichem *السهم*, *El-sahn*, welches bey dem Ulug Bekh, auf dem Dresdner Globus und anderswo vorkommt, beybehalten haben müssen. Vom letztern sagt Scaliger S. 478: legendum *الكنصة*, *Alhance*, id est Sagitta, hebraicae originis *כנף*, converso Dages in Nun, ut saepe accidit in Arabismo et Syriasmō. In den Wörterbüchern steht dieses *الكنصة* nicht. Das *Orfercalim*, welches Bayer als eine der Benennungen des Pfeils anführt, hält Hr. Beigel für das entstellte türkische *اوتسنر قلم*, *Otsys kelem*, glatter (d. i. unbefiederter) Pfeil, sagitta glabra, non alata, worüber Meninski in *Onomastico* s. v. *Glaber* zu vergleichen ist. Für das bey den Griechen am gewöhnlichsten vorkommende *Ὀϊστός* sagt Eratosthenes in gleicher Bedeutung *Τόξον*. Die Römer drücken beides durch *Sagitta* aus. Beym Grotius heisst es am angeführten Ort: est autem alia haec Sagitta ab ea quae Sagittario tribuitur, vocaturque *αὐτὸς ἀπὲρ τὸξου*

(Aratus v. 312), et *missore vacans* Ciceroni (v. 325). Hieraus nimmt Bayer den Namen *Missore*, den, seiner Versicherung nach, der Pfeil bey dem Cicero geführt haben soll. Der Scholiast des Germanicus verwechselt beide Pfeile, indem er von der *Sagitta* erst unter dem Schützen p. 122, und dann fast mit denselben Worten p. 123 bey dem Adler spricht.

² Soll heißen: in dem breiten Streifen der Milchstrasse, die hier getheilt ist.

³ Wenn er culminirt, wo seine augenfällige Länge am kleinsten ist. Von dem im Text stehenden Ausdruck *كعب*; *Khebd*, ist oben S. 30 die Rede gewesen.

⁴ Die Entfernung der Sterne α und γ an den äußersten Enden des Pfeils nach der Bestimmung der Alten (die Neuern haben ihn noch durch einige kleine Sterne verlängert) beträgt etwa 4° . Hiernach hielte ein Cubitus — *عقب*, *Dsirâ* — 2° . Eben diese Länge er giebt sich aus der Entfernung der Sterne α und β im Füllen und im Steinbock, die, wie es unten heißt, eine Elle seyn soll. Das nämliche abstrahirt Hr. Caussin in einer Anmerkung zu seiner Uebersetzung des Ebn Junis S. 176. aus verschiedenen Angaben des Abd-elrahman Sufi. Bey diesem astronomischen Gebrauch der Elle sind die Araber den Griechen gefolgt. Hipparch bey dem Strabo (l. II. p. 197 ed. Almel.) nimmt den *Πήχυς*, Cubitus, deutlich für 2° . Der vier und zwanzig-

ste Theil der Elle hiefs bey den Griechen *Δάκτυλος*, bey den Römern *Digitus*, bey den Arabern أصبع, *Asba*, Fingerbreite, Zoll. Ein solcher Zoll wird also am Himmel eine Entfernung von 5' bezeichnet haben, und so scheint ihn Ptolemäus B. XI. S. 269 des griechischen *Almagest*, und Ebn Junis S. 177, 198 und 209 zu nehmen. Hiermit ist das nur etwa halb so große Zwölftel des Durchmesser der Sonnen- und Mondscheibe, welches die Astronomen auch einen Zoll zu nennen pflegen, nicht zu verwechseln. Riccioli ist in diesem Fehler verfallen, wie Herr Caussin in einer Anmerkung zu der letztern der eben angeführten Stellen des von ihm übersetzten arabischen Astronomen bemerkt.

Das Gestirn العقب, *El-okáb*,
der Adler ¹,

enthält neun Sterne und sechs unförmliche, In dem Bilde werden drey ausgezeichnete النسر الطائر; *El-nesr el-tâir*, der fliegende Adler, genannt ². Diesem gegenüber steht (in der Leyer) *El-nesr el-wâki*, der fallende Adler. Unter den unförmlichen Sternen nennt der gemeine Mann die drey hellern, der geraden Richtung und des gleichen Abstandes wegen, الميزان, *El-mizân*, den

Wagebalken, und die zwey über diesen
الظلمين, *El-dhaltmain*, die beiden
Straufse ³.

¹ 'Αετός, *Aquila*. Für die erste Benennung kommen beym Aratus, so wie bey andern Epikern, die Formen 'Αητός, Αιητός und Αιετός, und für die letztere bey den Dichtern die umschreibenden Ausdrücke *Praepes adunca Jovis* (Ovid. *Fast.* VI. 196), *Jovis ales* (Manilius, Germanicus), *Armiger Jovis* (Avienus) und andere mehr vor. Der hellste Stern hieß nach Ptolemäus vorzugsweise 'Αετός, Adler. Ob er ehemals weniger lebhaft glänzte, als jetzt? Der eben gedachte Astronom zählt ihn zur zweyten Klasse. Germanicus sagt vom ganzen Bilde: *habet miracula nulla* (v. 318), welches jedoch nur aus einer falschen Interpretation der Worte des Aratus (v. 314) ἢ τόσσος μείηθαι, weniger groß (nämlich als der Schwan), entstanden zu seyn scheint.

² Ob *Okáb*, wie Buffon art. grand Aigle sagt, eine der Benennungen des Steinadlers, mithin ein Synonym von *Nesr*, oder, wie Hyde S. 31 behauptet, der gemeine, sogenannte Hasenadler ist, mag dahin gestellt seyn. Genug in astrognostischer Hinsicht sind العقاب, *El-okáb*, und النسр الطائر, *El-nesr el-táir*, sehr verschieden. Jenes bezeichnet das griechische Sternbild, dieses bloß die drey

in gerader Linie stehenden Sterne β , α und γ . Das Γυψ *περὸς* des Chrysococcos ist die Uebersetzung davon. Bey den Persern führen diese Sterne nach der Versicherung des Nasir Eddin (S. 32) den ganz analogen Namen شاهین *šāhīn*, شاهین *tārīzed*, der raubende Falke. Ulug Bekh nennt bloß den hellen im Adler *El-nesr el-tāir*, wofür wir jetzt kurz *Attair* sagen. Beym Scaliger heist es S. 479 vom Adler: in mappa dicitur عقاب, quod βαρανισμὸν vel βαρανισμῆσιον, supplicium, significat. Sed quis ejus rei causam reddet? Magis mirari libet, quam quaerere. Er hätte nicht weit suchen dürfen. Das Wort عقاب bedeutet, *ikāb* ausgesprochen, Strafe, Tortur, *okāb* gelesen, den Adler. Nur die erste Bedeutung war ihm bekannt. ζ heist beym Ulug Bekh ذنب العقاب, *Dseneb el-okāb*, Schwanz des Adlers. Wenn Tizini S. 93 eben diesen Stern ذنب النس الطائر, *Dseneb el-nesr el-tāir*, Schwanz des fliegenden Adlers, nennt, so nimmt er abusive *El-nesr el-tāir* für den Namen des griechischen Bildes.

³ Unter dem Wagebalken kann Kazwini nur die drey in fast gerader Linie und in gleichen Intervallen stehenden Sterne θ , η und δ verstehn, und dafs er mit den beiden Straußen ι und λ meint, erhellt aus dem Verzeichniß des Tizini, der sie S. 93 unter den Namen des nördlichen und südlichen der beiden Strauße — ظليبي, *Dhalt-*

mai — aufführt. Auf dem Borgianischen Globus sind die unförmlichen Sterne des Adlers, woraus bekanntlich Antinous gebildet worden ist, in ein Viereck (ein solches formiren $\delta, \lambda, \kappa, \theta$) eingeschlossen, worin sich ein Name findet, der füglich الظلمين, *El-dhalimain*, gelesen werden kann. Assemani rath, aber gewis irrigh, auf zwey ganz andere Wörter. Von der Entstehung des Sternbildes Antinous, worüber sich in den astrognostischen Büchern manches Unrichtige gesagt findet, wird eine Notiz hier nicht am unrechten Ort stehn. Antinous, ein schöner, aus Bithynium oder Claudiopolis in Bithynien gebürtiger, Jüngling, der Liebling des Hadrian, kam in Aegypten um, sey es nun, daß er zufällig im Nil ertrank, oder sich in der abergläubischen Absicht, dadurch das Leben des Kaisers zu verlängern, einem freywilligen Tode hingab. Man vergleiche Dio Cassius Hist. Rom. l. LXIX. p. 1159 ed. Reim.; Spartian. Vit. Hadr. c. 14; Aurelius Victor Caesar. c. 14. Suidas v. *παυδινά*. Hadrian beweinte ihn nach dem Ausdruck des Spartian muliebriter. Er nannte ihm zu Ehren eine Stadt in Oberägypten Antinoopolis, liefs ihm, als einer Gottheit, an verschiedenen Orten Tempel, und überall im römischen Reich Statuen errichten, und suchte sein Andenken durch jede Art von Kunstdenkmalern, deren noch eine bedeutende Anzahl vorhanden ist, zu verherrlichen. „Zu-

letzt, heisst es bey dem Dio Cassius, behauptete er sogar, einen gewissen Stern — ἀστὴρα τινα — als dem Antinous angehörig zu sehen, und er hatte es gern, wenn die ihn Umgebenden mythologisch deducirten, dass derselbe aus der Seele des Antinous entstanden und erst seit dessen Tode erschienen sey. Man spottete deshalb allgemein über ihn." In welchem Stern der Kaiser seinen Liebling zu erblicken glaubte, ob in einem der unförmlichen des Adlers, sagt die Geschichte nicht. Diese waren es indessen nach der Versicherung seines Zeitgenossen Ptolemäus, welche man nach dem Antinous benannte, wahrscheinlich um ihm durch die Idee zu schmeicheln, dass der Adler Jupiters den Jüngling, wie einst den Ganymed, zum Himmel entführe. Bailly (Hist. de l'Astr. Moderne T. I. p. 199) ereifert sich sehr über den Ptolemäus, dass er sich so weit habe erniedrigen können, das unnatürliche Verhältniß Hadrians zu dem Bithynier durch ein Sternbild verewigen zu wollen. Es fragt sich aber, ob er der Urheber eines solchen war, und ob er, falls er dergleichen schon vorfand, es schicklicher Weise vermeiden konnte, in seinem Fixsternverzeichniss den Antinous zu nennen. Mehr als ein beyläufiges Nennen dieses Namens liegt in seinen Worten nicht, wenn er bey den unförmlichen Sternen des Adlers sagt: Ἐφ' ᾧν ὁ Ἀντίνοος, über welchen der Antinous,

essentlich verändert aber schon sehr verändert.
 Ein eigentliches Bild macht er immer nicht.
 Dies hat erst in seinem letzten Buche Erge
 zeham, vor in seinem Stimmungslog eine
 Programmatische ANFÜHRUNG DER
 ZAHLE Die Zahl der alten Sternbilder sind
 ten ANFÜHRUNG mit der ANFÜHRUNG der
 Berenice vermehrt. Man will sich aber nicht
 Thingen erinnern, als Ptolemäus auch das
 eine nicht als ein besonderes Bild ANFÜHRUNG.

Das Gestirn ANFÜHRUNG. ANFÜHRUNG

(der Delphin)

enthalt zehn nahe bey einander stehende
 Sterne, welche auf ANFÜHRUNG α. 3 mit
 7 im Adler) folgen. Der helle im Schwanz
 (ε) wird ANFÜHRUNG. ANFÜHRUNG
 Schwanz des Delphins, genannt. Die
 vier in der Mitte (α, β, γ, δ), heißen bey den
 Arabern ANFÜHRUNG, ANFÜHRUNG,
 der Knoten des Kreuzes², und der im
 Schwanz ANFÜHRUNG, ANFÜHRUNG, Stiel
 des Kreuzes.

² Das ANFÜHRUNG, ANFÜHRUNG, ANFÜHRUNG, ANFÜHRUNG,
 Delphinus der Griechen und Römer. Nach

dem Scholiasten des Germanicus p. 104 nannte man dieses Bild auch *Musicum Signum*, nicht etwa, weil es in numero *Musarum* d. i. neun Sterne enthält, sondern wegen mancher wunderbaren Sagen vom Delphin, womit sich die alten Naturhistoriker und Dichter trugen. S. Plin. H. N. IX. 8.

² Ich nehme hier *كُؤن* für den Plural von *كؤن*, *Okda*, Knoten, und verstehe darunter die Verbindung der Querhölzer des Kreuzes. Man kann es aber auch, wie Hr. Beigel bemerkt, für den Plural von *كؤن*, *Ihd*, ansehen. Dann bezeichnet es die Perlen und Steine (*baccæ*), womit das zum Schmuck dienende Kreuz besetzt wird. So gebrauchten die asiatischen Dichter Hafiz, Sadi und andere mehr die Plejaden immer als ein Bild einer Brillanten-Rosette mit einem *solitas*. S. unten die neunte Anmerkung zum *Dira*.

Das Gestirn *قوس القوس*, *Kit u. el-Jama*,

(ist 1. u. 2.)

folgt dem Delphin nur nördlich von *Arcturus*, von denen zwey (, *Arcturus*), die sich sehr einander neigen. Der *Arcturus* ist eine Spanne. Die *Arcturus* (, und *Arcturus*

sind eine Elle von einander entfernt ². Jene zwey stehn am Maul, diese zwey am Kopf.

¹ So heist bey den Arabern das Füllen, wörtlich Sectio equi. Bestimmter ist das Ἴππε προτομή der griechischen Astronomen. Προτομή bezeichnet nämlich bey thierischen Figuren, was πρόσωπον bey menschlichen ist, den obern Theil des Körpers bis an die Schultern, ein Brustbild. Wenn Geminus bey Ἴππε προτομή hinzusetzt καὶ Ἴππαρχον, nach dem Hipparch, so scheint er dadurch andeuten zu wollen, daß dies kleine Bild vom Hipparch eingeführt oder doch zuerst so benannt worden ist. Aratus und Eratosthenes kennen es noch nicht. Der Name *Equuleus*, den ihm die Neuern beylegen, bezeichnet ein Füllen. Der arabische Glossator des Ulug Bekh nennt es S. 33 mit Bezug auf den Pegasus الفرس الاول, *El-feres el-awel*, das erste Pferd.

² Da die Sterne γ und δ ungefähr halb so weit von einander entfernt sind, als α und β , so muß شبر, *Schebr*, Spanne, für die Hälfte von ذراع, *Dsirâ*, Elle, also für eine scheinbare Entfernung von 1° , genommen werden. Eben so bestimmt Hr. Caussin dieses Maß nach Anleitung einiger Angaben des Abdelrahman Sufi. S. seine Uebersetzung des Ebn Junis S. 176.

Das Gestirn **الفريس الأعظم**, *El-feres el-a'dam*,
das grössere Pferd ¹,

(Pegasus ²).

mit zwanzig Sternen, stellt den Kopf, die Vorderfüsse und den Rumpf eines Pferdes bis zu Ende des Rückens ohne Hintertheil und Hinterfüsse vor. Der erste Stern steht am Nabel und zugleich am Kopf der Angeketteten (Andromeda), gehört also beiden Bildern gemeinschaftlich an. Er heisst **سرة الفريس**, *Surra el-feres*, Nabel des Pferdes ³; ein anderer am Rücken (γ) **جناح الفريس**, *Dschenâh el-feres*, Flügel des Pferdes; einer an der rechten Schulter (β) **منكب الفريس**, *Menkhib el-feres*, Schulter des Pferdes; ein anderer am Ende des Halses (α) **متن الفريس**, *Matn el-feres*, Vorderbug des Pferdes ⁴, und noch ein anderer am Maul, welcher auf die vier Sterne im *Kit'a el-feres* (Füllen) folgt (ϵ), **قم الفريس**, *Foin el-feres*, Maul des Pferdes ⁵. Die vier hellen im Viereck, nämlich *Matn el-feres*, *Menkhib el-feres*, *Dschenâh el-feres* und der gemeinschaftliche, werden von den Arabern **الدلو**, *El-delu*, der Schöpfemer, genannt. Die beiden vorangehenden (α . und β) heissen **العرقوة**, *El-*

S. 183 der deutschen Uebersetzung hat ebenfalls diese Bedeutung, die auf das Medium geht, welches Golius zu obiger Erklärung noch hinzusetzt. Hier scheint es den mittlern fleischigen Theil des Vorderblatts bezeichnen zu sollen. Der Stern α steht nämlich عند منشا العنق, wie Kazwini sagt, d. i. in der Gegend des Körpers, wo der Hals aus den Schultern gleichsam hervorstößt, an der ἐκφυσις des Halses, wie sich Ptolemäus auszudrücken pflegt. Gleich nachher beschreibt unser Verfasser die Lage des Sterns noch einmahl durch عند منتهي العنق, am Ende des Halses. Wenn er, um die Stelle des Sterns γ , der nach Ptolemäus ἐπι τῆς ὀσφύος, in lumbo, steht, zu bezeichnen, sich ebenfalls des Wortes متن, *matn*, bedient, so scheint dasselbe eine allgemeine Benennung der fleischigen Theile des Körpers, welche über den Vorder- so wie über den Hinterbeinen nach dem Rücken hinauf liegen, seyn zu sollen.

⁵ Die vier letztern Sterne sind diejenigen, welche jetzt *Algenib*, *Scheat*, *Markab* und *Enif* genannt werden. Das erste Wort ist entweder gleichen Ursprungs mit dem *Algenib* im Perseus (s. oben S. 90), oder auch aus الجناح, *El-dschenâh*, der Flügel, entstanden. *Scheat* ist nach Hyde das entstellte, und von den benachbarten Sternpaaren η und θ , λ und μ , auf β übergegangene *Sa'd*. Da aber dieser Stern am Fuß, hoch nach der

Schulter hinauf, steht, so wird man lieber mit Scaliger (S. 479) *Scheat*, oder, wie man auch geschrieben findet, *Seat*, von ساعد, *Said*, lacertus, herleiten; und wirklich setzen die alphonsinischen Tafeln β an die rechte Schulter super radicem manus. *Markab*, das arabische مركب, kann, da es jede Art von Vehikel bedeutet, auch für den Sattel genommen werden (das hebräische מרכב, *Mer-khab*, hat ausdrücklich diese Bedeutung), eine der Lage nach für den Stern α passende Benennung. *Enif*, oder nach der bey den Arabern gewöhnlichen Aussprache *Emf* — أنف — heisst die Nase. Beym Ulug Bekh kommt ϵ unter den Namen قم الفرس, *Fom el-feres*, Maul des Pferdes, und جحفة الفرس, *Dschahfela el-feres*, Lefze des Pferdes, vor. Der letztere findet sich auch auf dem Borgianischen Globus. Chrysococces nennt *Algenib* vorzugsweise Pegasus, *Markab* irrig ὀμφαλὸς ἵππου , Nabel des Pferdes, und *Scheat* richtig ὤμος ἵππου , Schulter des Pferdes. Was er mit seinem κεφαλή ἵππου, Kopf des Pferdes, will, weiß sich Boulliaud (Astron. Philol. App. S. 227) nicht zu erklären. Er giebt diesem Stern, angeblich zweyter Gröfse, die Länge $14^{\circ} 8' 40''$, und Breite $43^{\circ} 0' N$. Addirt man zur erstern 9 bis 10 Grad, um welche seine Längen von den jetzigen abweichen, so trifft man auf die Gegend zwischen γ im Perseus und ϵ in der

Cassiopea, wo nichts von einem Pferde zu ahnen ist. Da die Länge, wie aus der Vergleichung mit den vorhergehenden und nachfolgenden Sternen erhellet, nicht sehr fehlerhaft seyn kann, so vermuthe ich, daß die Breite falsch angegeben ist, und daß es 23° statt 43° heißen soll. Dann kommt man auf die Gegend von Algol, wo man denn annehmen muß, daß Chrysococces das arabische الغول, *El-gül*, nicht gekannt, und so *Rás el-gül*, den Namen dieses Sterns, auf gut Glück durch Κεφαλή ἵππου, Pferdekopf, übersetzt hat. Vielleicht schwebte ihm dabey das ähnlich klingende خيل, *cheil*, equi, vor.

عرقوة, *arkuwa*, heißt nach Golius lignum transversum, qualia duo crucis forma situlam superne continent. Dies ist nach Kazwini der Name der Sterne α und β . Sie werden auch, und noch gewöhnlicher, unter andern von Ulug Bekh, Fergani (*Elem. astr.* S. 79), und auf den beiden arabischen Globen الفرج المقدم, *El-ferg el-mukdim* oder *mukaddem*, der vorangehende Ferg, genannt, welches Wort Golius durch locus medius inter ansas urnae, quo effunditur aqua erklärt. Von den beiden Namen النعائم, *El-naâim*, und الكرب, *El-khereb*, die Kazwini den Sternen τ und ν am Körper beylegt, kommt der letztere auch bey Ulug Bekh, bey Tizini S. 96 und auf der Dresdner Himmelskugel

vor. Die Erklärung desselben findet sich in unserm Text. Der erstere ist der Plural von *نعامة*, *machna*, welches nach Golius *lignum transversarium duobus arreatariis ad puteam incumbens, ut ei appendatur trochlea, qua hauriatur aqua*, bedeutet. Die beiden übrigen Sterne im Viereck, γ und α Andr., werden *الفرغ الموحى*, *El-ferg el-muaccher* oder *muaccher*, der nachfolgende Ferg, genannt. — Die Namen *El-arkuwa*, *El-khereb*, *El-naám* und *El-ferg* scheinen auf eine zweifache Ansicht des Vierecks im Pegasus hinzudeuten. Einmahl dachte man es sich als einen viereckigen Schöpfeimer, und die beiden Sterne τ und υ in der Mitte als die Vereinigung der beiden über dem Eimer nach der Richtung der Diagonalen liegenden Querhölzer, an denen das Seil des Ziehbrunnens befestigt ist. An den Seiten zwischen α und β , und zwischen γ und α Andr., stellte man sich die beiden Tillen vor, über welche das Wasser ausläuft, weshalb man diese Seiten die vorangehende und nachfolgende Tille nannte. Dann dachte man sich, nach dem Namen *El-naám* zu urtheilen, das Viereck als die hölzerne Vorrichtung, wodurch der Eimer in den Brunnen gelassen wird, nämlich als zwey über vier im Quadrat stehende Pfosten gelegte Querhölzer, an welchen die Rolle angebracht ist. Eine solche Vorrichtung führte der arabische Nomade vielleicht immer

Cassiepea.
ahnen ist.
gleichung
folgenden
haft seyn
Breite falsc
statt 43° h
die Gegend
men mufs,

الغول, El-غ

el-gül, den

Glück durch

übersetzt hat.

das ähnlich kl

عرقوة,

lignum tra

cis forma si

Dies ist nach

α und β. Sie

wöhnlicher, u

Fergani (Elem.

beiden arabische

ferg el-mukdim

gehende Ferg,

lius durch locu

nae, quo effus

den beiden Nam.

الكرب, El-kherel

am Körp

7m

if c

beiden sidera malefica, genannt. Firuzabadi zählt, wie Hyde S. 54 bemerkt, unter den Fixsternen zehn *سعود النجوم*, *Su'üd el-nudschüm*, wohlthätige Gestirne, wovon vier im Pegasus; vier im Wassermann, und zwey im Steinbock stehn, alle im Bezirk dreyer benachbarten Sternbilder. Vier davon, eins im Steinbock und drey im Wassermann, gehören zu den Mondstationen. Von den sechs übrigen, sagt jener Lexicograph, besteht jedes aus zwey um eine Elle von einander entfernten Sternen. Er meint, aufser den vier in unserm Text erwähnten Sternpaaren, γ und δ im Steinbock, α und σ im Wassermann. Welchen Vorstellungen diese Zwillingsgestirne den Namen der wohlthätigen und zugleich die Beywörter verdanken, wodurch sie von einander unterschieden werden, wissen wir nicht mit Bestimmtheit. Der Umstand indessen, daß die sämtlichen *Su'üd el-nudschüm* dem arabischen Nomaden seit tausend und mehr Jahren bey Annäherung des Frühlings in der Morgendämmerung erscheinen, rechtfertigt die Benennung der wohlthätigen Gestirne und Beywörter wie *el-näzi*, des nach Weide verlangenden Kameels, *el-matar*, des Regens, hinlänglich. Wenn sich andere weniger natürlich erklären lassen, so liegt die Ursache wohl zum Theil in den Veränderungen, denen die ächt-arabischen Sternnamen unterworfen waren, als sie aus der

Volksprache in die Schriften der Astronomen und Grammatiker übergangen. Bey den zehn wohlthätigen Gestirnen kommen manche Varianten vor. Um hier nur bey den vieren stehn zu bleiben, wovon in unserm Text die Rede ist, so liest Tizini S. 95 für *البهائم*, *el-bahäm*, das sich auch bey dem Ulug Bekh findet, *البهام*, *el-bihäm*, der jungen Hausthiere (Lämmer, Böcke, Kälber, Kameelfüllen). Auf dem Dresdner Globus scheint *الهيام*, *el-hijäm*, der durstigen Kameele, zu stehn; die Lesart ist indessen der Schraffirungen wegen, womit das Wort bedeckt ist, nicht ganz zuverlässig. Für *الهمام*, *el-homäm*, des Helden, welches außer unserm Text, bey dem Ulug Bekh und auf der ebengedachten Himmelskugel vorkommt, hat Tizini *النعام*, *el-naäm*, des Straußes. Das in unserm Text und auf eben dieser Kugel ohne Punkte geschriebene *البارع* nehme ich mit Hrn. Beigel für *النارعي*, *el-nâzi*, des nach der Weidetrachtenden Kameels. Bey dem Ulug Bekh und Tizini lautet es, weniger passend punktirt, *البارع*, *el-bâri*, *virî arte et virtute praecellentis*. *الاطر*, *el-matar*, des Regens, findet sich übereinstimmig bey eben diesen Astronomen und auf den beiden arabischen Himmelskugeln.

Das Gestirn **المجرة المعلقة**, *El-murá el-mu-
salsala*, die Angekettete,

(Andromeda ¹)

enthält drey und zwanzig Sterne außer dem hellen am Kopf, der zugleich am Nabel des Pferdes steht. Man nennt diese weibliche Figur die Angekettete, weil sie beide Hände ausstreckt, die rechte gegen Norden, die linke gegen Süden, und weil die Stellung der Sterne zwischen den Füßen einer Verkettung gleicht ². Der Stern über dem Gürtel (β) heißt **بطن الحوت**, *Batn el-haut*, Bauch des Fisches ³.

¹ So bey den Griechen und Römern ohne Variation. Nur bey dem Mamilius einmahl (I. 443) *Cepheis*, d. i. Tochter des Cepheus: Nach der Fabel wurde sie auf Befehl der Götter, ihrer Mutter Cassiopea zur Strafe, einem Meerungeheuer Preis gegeben, von welchem sie Perseus befreyte. Von diesem soll sie nach dem Scholiasten des Germanicus p. 108 *Persea* genannt worden seyn.

² Wörtlich: „wegen der Verbindung der Sterne zwischen ihren Füßen vergleicht man sie mit einer Angeketteten.“ Von ϕ und υ im Perseus (nach Ptolemäus am rechten Fuß der Andromeda) geht eine Reihe Sterne durch

χ zwischen den Füßen nach τ an der linken Wade, und von Alamiak am linken Fuß durch χ und ξ nach φ am rechten Knie. Vermuthlich ist dies die Verkettung, von der Kazwini spricht. Der Name *El-marâ el-mu-salsela*, Mulier catenata, entstand aber bey den Arabern natürlich daher, weil Andromeda von den Griechen gefesselt abgebildet wurde. Δεσμά δέ οἱ κείνου καὶ ἐν ἑρανῶ, auch am Himmel trägt sie die Fessel, sagt Aratus v. 203.

³ Die Araber scheinen den nördlichen Fisch höher gerückt zu haben, als die Griechen, so daß sich β Andr. in ihm befand. Auch bey dem Tizini S. 96 und bey dem Ulug. Bekh wird dieser Stern *Betr el-hhüt* genannt. Dagegen spricht Kazwini im Abschnitt von den Mondstationen, wo er zum Theil aus einer andern Quelle als bey seiner Gestirnsbeschreibung geschöpft haben muß, von der acht und zwanzigsten Station in folgenden Worten: *وطن الحكوت هو كواكب كثيرة في مثل خلقة السمكة وتسمى الرشا أيضا فيها في اليمن ورأسها نحو الشام*; „*Betr el-hhüt*, eine Menge Sterne in Gestalt eines Fisches. Man nennt sie auch *El-reschâ* (das Band). Der Schwanz liegt in Süden, der Kopf gegen Norden.“ Hier ist offenbar von den Sternen des mündlichen Fisches die Rede, die auch Fergani S. 99 unter die letzte Mondstation begreift. Man sieht also, daß *Betr el-hhüt* bald von den

Fische, **بريد**, *Berid*, Bote, Vorläufer; heisst
 Ukyde lehrt es uns S. 36 durch mehrere Ci-
 te aus arabischen und persischen Schriftstel-
 r Arn, und der Sammler seiner Werke durch
 ne im Londner Tower nach dem Leben ge-
 achte Abbildung näher kennen. Scaliger's
 nst sinnreiche Vermuthung, das *Alamak*,
 Name eines Sterns am Fufs, aus **الموق**,
l-mauk oder *El-mák*, cothurnus, nach
folius ocrea crassior, quae alteri infe-
riori et tenuiori superinduitur, ent-
 tanden ist, fällt nun weg. Der Stern α , ehe-
 nahls in der nördlichen Hand der Andromeda,
 etzt im Gestirn Friedrichs, wird von Ti-
 zini S. 96 durch **وسط كف المسلسلة**, *Wasat*
khaf el-musalsela, Mitte der Hand der
 Angeketteten, bezeichnet. ξ vierter Gröfse
 am rechten Fufs ist nach Ptolemäus von den
 beiden im *σύψα* der nördlichere. *Σύψα*, wel-
 ches ein langschleppendes theatri-
 sches Frauengewand bedeutet, müssen
 die Araber durch **الدسيل**, *El-dsil*, der
 Schlepp, übersetzt haben; denn im ara-
 bisch-lateinischen *Almagest* wird jener Stern
 super extremitatem *adhil* gesetzt. Dieses
 Wort ist in die neusten Himmelskarten auf-
 genommen, aber, einem Versehn von Lach
 zuzufolge, unrichtig dem Stern β sechster Gröfse
 am linken Fufs beygeschrieben worden. An
 einem andern Ort, nämlich bey γ in der Jung-
 frau, ist das *σύψα* des Ptolemäus im *arabi-*

sehen Almagest durch **خمار**, *Chimâr*, operimentum, velamentum, gegeben worden, und hieraus hat der lateinische Uebersetzer, durch Vernachlässigung des Punkts über dem ersten Buchstaben, einen Esel, *Hhimâr*, gemacht, so daß der gedachte Stern der mittlere von den dreyen in *asino* heist.

Das Gestirn **الفرس التام**; *El-feres el-tâm*,
das vollständige Pferd,

enthält ein und dreyßig Sterne. Es ist, von den andern Pferden (dem Füllen und dem Pegasus) verschieden, und einem wahren Pferde ähnlicher, als das erste (das Füllen), wovon ein Theil zu diesem Sternbilde gehört. Eine Linie, welche von den Sternen am Gesicht und am Kopf ausläuft, bildet den Kopf. Sie geht dann gekrümmt über die Mähnen bis zu dem Stern am Rücken fort, welcher zu denen am rechten Fuß des größern Pferdes (Pegasus) gehört. Weiterhin läuft sie zu den beiden Sternen am hintern Theil des Körpers und zu den beiden am Schwanz fort. Die letztern machen die Extremität des linken Fußes des größern Pferdes aus. Endlich gelangt sie zu zwey Sternen, von denen der eine in der Mitte und der andere am Ende

des Schwanzes steht. Eine Linie, welche vom Maul über die fleischigen Theile am Halse und die Kehle hinläuft, vollendet das Bild des Halses und der Brust ¹.

¹ Auch Salamasch führt nach Assemani (S. CXXXII) hinter der Andromeda ein Bild unter diesem Namen und von einer gleichen Anzahl Sterne auf. Hr. Niebuhr, der ein der Königl. Bibliothek zu Kopenhagen gehöriges, mit Zeichnungen versehenes, Exemplar der Gestirnsbeschreibung des Abdelrahman Sufi vor Augen gehabt hat, sagt (Beschreibung von Arabien S. 116), daß darin die nördliche Krone fehle, statt deren aber zwischen der Andromeda und dem Triangel (im Verzeichniß, nicht auf dem Globus) drey andere Sternbilder vorkommen, die man weder in Ulug Bekh's Tafeln, noch in Bayers Uranometrie antreffe, nämlich Andromeda mit einem Fisch vor dem Leibe, eben dieselbe auf einem Fisch stehend, und ein Pferd. Dieses Pferd ist ohne Zweifel das vollständige, von welchem Kazwini spricht. Seine Beschreibung, die ich möglichst wörtlich übergetragen habe, ist dunkel. Nur so viel geht daraus hervor, daß das vollständige Pferd den Raum zwischen dem Füllen, dem östlichen Flügel des Schwans, der Brust des Pegasus und dem Schwanz der Eidechse ausfüllte,

Die Sternbilder des Thierkreises ¹.

Das Gestirn **الحمل**, *El-hhamel*,
der Widder ²,

enthält dreyzehn Sterne und fünf unförmliche. Das Vordertheil ist gegen Westen, das Hintertheil des Körpers gegen Osten, und das Gesicht gegen den Rücken gekehrt. Die beiden hellen Sterne am Horn (β und γ) werden **الشريطين**, *El-scheratain* ³, und der helle ausserhalb des Bildes (α) **النطح**, *El-nath*, genannt ⁴. Die beiden am Schwanz (ϵ und δ) und der am Schenkel (ζ ρ), welche zusammen ein gleichseitiges Dreyeck bilden, heißen **البطين**, *El-botein*. Die Araber machen aus dem Bauch des Widders eben so eine Mond-

station, wie aus dem Bauch des Fisches, und nennen sie *El-botein* ⁵.

¹ Arabisch *بروج*, *Burúdsch*, im Singular *برج*, *Burdsch*. Dieses Wort ist aus dem griechischen *πύργος*, *turris*, *propugnaculum*, entstanden (s. Hyde S. 38), und bezeichnet ursprünglich die zwölf gleichen Räume, gleichsam Schlösser, in welche der Thierkreis von den durch die Anfänge der Zeichen gelegten Breitenkreisen getheilt wird. Der arabische Name des Thierkreises ist *فلك* oder *منطقة البروج*, *Felekh* oder *Mintaka el-burúdsch*, Kreis oder Gürtel der *Burúdsch*. Gewöhnlich wird *Burúdsch* für *ὄνοματὰ τῶν ἑκατομῶν* oder Zeichen der Ekliptik, aber auch; wie hier, für die entsprechenden Sternbilder gebraucht. Die Ekliptik heisst bey den arabischen Astronomen *دائرة وسط فلك البروج*, *Dáira wasat felekh el-burúdsch*, der durch die Mitte des Zodiacus gehende Kreis (s. Fergani Elem. astr. c. 5), welches ganz dem griechischen *ὁ δία μέσων τῶν ζωδίων* entspricht.

² *Κριός*, *Aries*, beyrn Manilius V. 39 *Corniger* und häufig *Laniger*, beyrn Ovid (Fast. III. 852 und IV. 903) mit Anspielung auf einen bekannten Mythos *Phrixæa ovis* und *Pecus Athamantidos Helles*. Der arabische Name *حمل*, *Hhamel*, heisst eigentlich *ovis adultus*. Von

gleicher Bedeutung ist *بره*, *Berre*, der persische. Nach dem arabischen Glossator des Ulug Bekh S. 39 sagen die Araber auch *الكيش اليف*, *El-khebsch elif*, der zahme Widder.

³ Die Sterne β und γ am Kopf des Widders machen die erste Mondstation aus, und heißen als solche in unserm Text, so wie beym Ulug Bekh, Tizini S. 97 und auf den beiden arabischen Globen, *الشرطين*, *El-scheratain*, die beiden Zeichen (von *شرط*, *scherat*, signum, indicium), weil sie, wie Kazwini im Abschnitt von den Stationen sagt, den Eintritt des Jahresanfangs bezeichnen — *لأنها علامة دخول أول السنة*. Ob nämlich gleich die Perser, wie alle übrigen Muhammedaner, ein ungebundenes Mondjahr haben, und nach solchem ihre Feste bestimmen, so berechnen und feiern sie dennoch den *نوروز*, *Neuruz*, oder Neujahrstag nach der Dschelaleddinischen Jahrform, nach welcher der Anfang des Jahrs unveränderlich um die Zeit der Frühlingsnachtgleiche eintritt. Ueber diese merkwürdige Jahrform kann man sich aus des Ulug Bekh *Epochae celebriores* (London 1650, 4.) S. 37 ff. näher belehren. Zuweilen werden, wie Hyde S. 39 bemerkt, die drey Sterne am Kopf des Widders, α , β und γ , unter dem Plural *الاشراط*, *El-aschrât*, zusammenbegriffen. Bayer sagt: *dicuntur hae fulgentiores Sartai, id est Arietis ministrae complanetae, Mesarthim*. Man sieht, er

leitet das Wort *Sartai*, oder eigentlich *Scheratai*, den abgekürzten Dual des *Scherat*, vom hebräischen מִשְׁרָתַיִם, *Meschartim*, ministri, ab, worin er sich aber irrt. *Mesartim* ist indessen dem Stern γ als Name geblieben.

⁴ α am Kopf des Widders heisst beym Tizini S. 97, beym Ulug Bekh und auf den beiden arabischen Himmelskugeln الناطح, *El-nâtiḥ*, der Stofsende, in unserm Text النطح, *El-nath*, der Stofs. Beides findet sich auch als Name der ersten Mondstation gebraucht, indem man für diese wohl zuweilen die beiden hellen Sterne α und β genommen hat. So Kazwini im Abschnitt von den Stationen, wo er sagt: الشرطين قرنا الحمل ويسميان الناطح وبينهما في رأي العين قلب قوسين; „*El-scheratain*, die beiden Hörner des Widders; man nennt sie auch *El-nâtiḥ*. Das Intervall zwischen beiden beträgt nach dem Augenmaafs zwey *Kaus*.“ Das Maafs قوس, *Kaus*, wird von unserm Verfasser öfters als Synonym von der astronomischen Elle gebraucht, wovon oben S. 104 die Rede gewesen ist. Die Entfernung der Sterne α und β ist sehr nahe zwey Ellen oder 4° .

⁵ البطين, *El-botein*, ventriculus, das Diminutiv von البطن, *El-betn*, venter, ist der Name der zweyten Mondstation, die, wie Kazwini im Abschnitt von den Stationen sagt, aus drey dunkeln Sternen besteht, welche ein *Athâfi* (d. i. gleichseitiges Dreyeck; s. oben

S. 40) bilden — هو ثلاث كواكب خفية كانها — اثلاثي. Auch nach Ulug Bekh sind δ , ϵ und ζ (nicht ζ , wie Lach schreibt,) من البطين, *min el-botein*, zu den Botein gehörig. Tizini nennt S. 97 den Stern c in der Fliege نير البطين, *Nair el-botein*, den hellen von *El-botein*. Er muß also dieses kleine Bild für die zweyte Mondstation genommen haben.

Das Gestirn الثور, *El-thaur*,
der Stier ¹,

in Form eines Stiers, dessen Vordertheil mit den Hörnern gegen Osten gerichtet ist, dessen gegen Westen gekehrtes Hintertheil mit den Hinterfüßen fehlt, und dessen Kopf eine Neigung zur Seite hat. Es enthält zwey und dreyßig Sterne, aufser dem hellen am Ende des nördlichen Horns, der gemeinschaftlich dem rechten Fuß des *Mumsikh el-ainna* (Fuhrmanns) angehört. Außerhalb stehn eilf. In der Gegend des Durchschnitts ² befinden sich vier Sterne in gerader Linie (f , s , ξ , o). Der helle, röthliche, große am südlichen Auge führt die Namen الدبران, *El-debarân* ³; عين الثور, *Ain el-thaur*, Stiersauge ⁴; تالي النجم, *Táli el-nedschm*, der den Plejaden fol-

gende ⁶; **حادي النجم**, *Hhâdi el-nedschm*,
 Treiber der Plejaden ⁶, und **الفنيق**, *El-
 fenik*, d. i. das große Kameel, in Vergleichung mit den umher stehenden Sternen (den übrigen zu den Hyaden gehörigen), welche **الغلاص**, *El-kilâs*, d. i. die kleinen Kameele, heißen ⁷. Die Sterne zwischen den Schultern (die Plejaden ⁸) werden von den Arabern **الثريا**, *El-thoreja*, genannt ⁹. Es sind zwey hellere, zwischen denen drey andere dicht wie die Beeren einer Weintraube an einander gedrängt stehn, so daß sie die Stelle Eines Sterns vertreten, den man **النجم**, *El-nedschm*, nennt ¹⁰. Regen bey ihrer Erscheinung in der Dämmerung bringt, sagt man, Ueberfluß ¹¹. Die beiden nahe bey einander am Ohr stehenden Sterne (ν und κ) heißen **الكلبين**, *El-khelbain*, die beiden Hunde, und zwar die Hunde des *El-debarân* ¹². Die Araber halten diesen Stern für ein böses Zeichen. Sie sagen: böser als *Hhâdi el-nedschm*, und glauben, daß, wenn sie bey dem Aufgange des *El-debarân* keinen Regen bekommen, ihr Jahr trocken seyn werde,

¹ **Ταύρος**. *Taurus*. Beym Germanicus v. 181
 Bos. Ovid sagt Fast. IV. 717:

*Vacca sit an taurus non est cognoscere promptum:
Pars prior apparet: posteriora latent.
Seu tamen est taurus, sive est hoc femina signum,
Junone invita munus amoris habet.*

Es ist, meint er, entweder der Stier, unter dessen Gestalt Jupiter die Europa entführte, oder die Kuh, in die Io verwandelt wurde. An einer andern Stelle (Fast. VI. 712) nennt er, mit Anspielung auf den erstern Mythos, den Stier *Agenoreus*, vom Agenor, dem Vater der Europa. Martial (Epigr. X. 51) entlehnt von ihrem Vaterlande das Prädicat *Tyrius*.

² Da wo der halbdurchschnittene Stier an den Widder gränzt, im Text *القطب*, *El-kat*, *sectio*, bey dem Ptolemäus *ἀποτομή*, bey dem Scholiasten des Germanicus p. 106 *excisio*. Tizini nennt S. 97 den Stern σ den ersten im *Kat*, Durchschnitt, des Stiers. Die Römer müssen sich dieses Bild vollständig gedacht haben; denn es ist bey ihren Schriftstellern öfters von der *Cauda Tauri* die Rede, an die Vitruv (IX. 3) und Plinius (H. N. II. 41) aller Symmetrie zum Trotz die Plejaden setzen. Ob auch Columella diesen Sternhaufen meint, wenn er XI. 2. 71 vom Untergange der *Cauda Tauri* spricht? Die Zeit trifft zu, der Zusammenhang aber erregt Zweifel.

³ Dies ist bey dem Ulug Bekh, bey dem Tizini, im arabisch-lateinischen Almagest und den drey ersten Ausgaben der alphonsinischen

Tafeln der gemeinschaftliche Name der Hyaden. Die vierte legt ihn, so wie in der Regel die Araber, bloß dem Stern bey, der ihn noch jetzt führt. Tizini nennt denselben S. 98 نير الدبران, *nair el-debarân*, den hellen der Debarân. — Ἰάδες, *Hyades*, Hyaden; heißen bekanntlich die Sterne am Kopf des Stiers, ἐπὶ τῷ βουράνῳ, wie Geminus sagt. Ein uraltes Gestirn, dessen bereits Homer und Hesiodus in einem völlig übereinstimmig lautenden Verse (Il. σ. 486. Epy. 615) gedenken. Es hat nach der ohne Zweifel richtigen Bemerkung des Cicero (de Nat. deor. II. 43) und anderer Alten seinen Namen ἀπὸ τῷ ὕειν, vom Regnen, indem sein Untergang in der Abend- und Morgendämmerung für die Griechen und Römer auf eine nasse und stürmische Jahreszeit (die letzte Hälfte des April und November) traf. Einige Grammatiker leiten die Benennung gezwungener vom griechischen Buchstaben υ her, mit welchem die Stellung der Sterne Aehnlichkeit hat. S. die Scholien zur angeführten Stelle des Homer und zu v. 173 des Aratus. Lächerlich ist die Derivation ἀπὸ τῶν ὕων, a suibus, welche indessen zur Entstehung des bey dem römischen Landmann gebräuchlichen Namens *Suculae*, die Schweinchen, Anlaß gegeben hat. XIV. Calendas Maii, sagt Plinius H. N. XVIII. 26, Aegyptio *Suculae* occidunt vesperi, sidus vehementem et terra marique turbidum... ~~Hyades~~

est vulgo appellatum *sidus Parilicium* (so lesen die Manuscripte, die alten Ausgaben *Parilicium*), quoniam XI. Calendas Maii urbis Romae natalis, quo fere serenitas redditur, claritatem observationi dedit: nimborum argumento *Hyadas* appellantis Graecis has stellas. Quod nostri a similitudine cognominis Graeci propter *sues* impositum arbitrantes, imperitia appellavere *Suculas*. (Vergl. Gellii N. A. XIII. 9.) Wir ersehnen hieraus, daß die Hyaden (nicht bloß Aldebaran, wie es in den astrognostischen Schriften der Neuern heißt) *Sidus Parilicium* genannt worden sind, weil sie um den 21. April (XI. Cal. Maii), an welchem Tage das Hirtenfest *Parilia* oder *Palilia* gefeiert wurde und nach einer alten Tradition Rom gegründet war, in der Abenddämmerung verschwanden. Isidor leitet (Origg. III. 70) *Suculae* a *succo* et pluviis her, so daß es eine Uebersetzung des griechischen *Υάδες* seyn soll; eine gewiß falsche Etymologie, die sich indessen in vielen neuern Büchern wiederholt findet. Columella sagt bald *Sucula*, bald *Suculae*. Ob ihm jenes der hellste Stern, dieses die ganze Gruppe seyn soll? Es scheint so, besonders wenn es XI. 2. 89 heißt: XI. Cal. Decembris *Sucula* mane occidit, und gleich darauf: *Fridie Cal. Decembris totae Suculae* occidunt. Die Alten waren über die Anzahl der Sterne, die sie zu den Hyaden zählen sollten, nicht einig. S. den Scholiasten des

Aratus l. c. Thalés begriff unter diese Benennung bloß die beiden Augen des Stiers (α und ϵ). **Euripides** rechnete drey, **Achäus** vier, **Hesiodus** fünf, und **Pherecydes**, der die Hörner des Stiers mitgezählt haben muß, sieben Sterne dahin. Er machte sie zu Nymphen, deren Namen **Hygin** (P. A. II. 21) aufbewahrt hat. Einer derselben, **Thyene**, ist dem **Ovid** ein **Collectivum** für die ganze Gruppe (**Fast.** V. 711), die er an einer andern Stelle (**Fast.** V. 734), mit Anspielung auf einen Mythos, in **er Fast.** V. 169 ff. erzählt, *Sidus Hyarum* nennt.

* Hiervon ist das *ὄμμα βοῶς* des **Claudian** die Uebersetzung. In dem astrologischen Werke des **Ptolemäus** wird (I. l. c. *πρὸς τῶν Ἰατρῶν*, der helle der **Hyades** genannt. Dieser den Winternoch fehlende Ausdruck soll einen fackelnden Stern bezeichnen. Das **Prædicat** *ὑρόνιος*, welches sowohl dort als im **magest dem Aldebaran**, **Arctur** und **Antares** **gelegt wird**, deutet ein röthliches Licht an.

* Dieser Stern bezeichnet die vierte **station**, das kurz vor ihm aufgehende **gestirn die dritte**; daher die **el-nedschm**. Von gleicher Bedeutung ist **Name El-debarán** oder **Aldebaran**, wie **Kazwini** bey Gelegenheit der **nen bemerkt**, beygelegt wird ist.

Sprache Πληιάδες), *Pleiades*, *Pliades*, bezeichnet. Schon Homer und Hesiodus erwähnen sie. Il. σ. 486. Od. ε. 272. Egey. 383. 615. Der letztere nennt sie Töchter des Atlas — Ἀτλαγενεῖς. Eben das sagt der Ausdruck Atlantides, unter welchem sie öfters bey den römischen Dichtern vorkommen. Ihre mythischen Namen sind Alcyone, Merope, Celaeno, Electra, Sterope oder Asterope, Taygete und Maia. Woher die Benennung Plejaden komme, erklären die alten Grammatiker verschieden und zum Theil sehr gezwungen. Unter mehreren Etymologien, die der Scholiast des Aratus zu v. 254 aufstellt, verdient nur Eine Rücksicht, die Ableitung ἀπὸ τῆ πλεῖν, vom Schiffe; denn da die Schifffahrt in der Regel mit dem heliacischen Aufgange der Plejaden in der ersten Hälfte des May anfang, und sich mit ihrem kosmischen Untergange in der ersten des November endigte, so konnten sie füglich das Schifffahrts-Gestirn heißen. Vielleicht ist aber der Name ganz einfach von πλέος, πλεῖος, voll, zu deriviren, so daß er einen gedrängten Sternhaufen, was Manilius IV. 523 unter *glomerabile sidus* versteht, bezeichnen soll. Aratus sagt v. 257, man nenne die Plejaden ἐπτάποροι, die in sieben Bahnen wandernden (der Ausdruck kommt auch einigemahl bey Euripides vor, z. B. Iphig. in Aul. v. 6), ob man gleich nur sechs Sterne

sehe. In gleichem Sinn äußert sich Ovid:
Pleiades

Quae septem dici, sex tamen esse solent.

Fast. IV. 170.

Hipparch behauptet dagegen (in Arati Phaen. I. 14), man bemerke in einer heitern, mondleeren Nacht wirklich sieben Sterne. Die Verschiedenheit dieser Angaben erklärt sich leicht. Die Gruppe besteht aus einem Stern dritter Gröfse, aus dreyen fünfter, zweyen sechster, und vielen kleinern. Es ist also ein sehr scharfes Auge erforderlich, um in derselben mehr als sechs Sterne deutlich zu unterscheiden. Da man nun im Alterthum gewöhnlich nicht mehr wahrzunehmen glaubte, und doch, wie bey uns, von einem Siebengestirn — einer Πλειάδας ἑπτάστερος, wie Eratosthenes c. 14 sagt — die Rede war, so entstand der Wahn, gegen den sich schon Aratus a. a. O. erklärt, daß sich ein Stern der Gruppe verloren habe. Einige meinten (s. die Scholien zu diesem Dichter), daß derselbe vom Blitz getroffen sey; andere, daß er sich zum mittlern im Schwanz des großen Bären geschlichen habe, weshalb sie dessen kleinem Begleiter, unsern Reuter, den Fuchs — Ἰσχυρῆξ — nannten; noch andere gaben der Sache einen mythischen Anstrich, wie man aus der citirten Stelle des Ovid erschen kann. Die Neuern haben obige sieben uns vor den Alten überlieferte Namen zur Bezeichnung der

Hauptsterne der Plejaden beybehalten, und den Töchtern noch die Eltern Atlas und Pleione beygesellt. Wenn Virgil (Georg. IV. 232) und Ovid (Met. III. 594) Taygete als Collectivnamen gebrauchen; so darf man gerade nicht annehmen, daß sie damit den hellsten Stern meinen, der jetzt Alcyone heist. Die Dichter individualisiren gern. In gleichem Fall kommt anderswo beym Virgil (Georg. I. 225) Maia, und beym Ovid (Trist. I. 10, 14) Sterope vor. Die Römer nannten die Plejaden *Vergiliae*, „eo quod vere exoriantur,“ wie der Scholiast des Germanicus p. 114 sagt. Der Ausdruck soll also so viel als Frühlingsgestirn bedeuten.

الثريا⁹, *El-thoreja*, ist das Deminutiv von ثروي, *therwa*, abundans, copiosus, und entspricht dem griechischen Πλειάς nach seiner wahrscheinlichsten Abstammung von πλειός, voll. Scaliger irrt, wenn er S. 480 *El-thoreja*, oder, wie er liest, *Atauria*, mit dem Worte الثور, *El-thaur*, der Stier, deshalb in Verbindung bringen will, weil die Plejaden zum Stier gehören. Unter وسط الثريا, *Wasat el-thoreja*, Mitte der Plejaden, versteht Ulug Bekh, und unter جوار الثريا, *Dschauz el-thoreja*, Kern der Plejaden, der Schriftsteller Ahi beym Meninski s. v. جوز, eben den Stern, den Tizini S. 98 نير الثريا, *Nair el-thoreja*, den hellen der Plejaden, nennt, nämlich η oder Alcyone. Die

¹² Als *حادي*, *Hhádi*, Agaso, betrachtet, hat Aldebaran ganz natürlich seine Hunde bey sich.

Das Gestirn *التوامين*, *El-tawámain* ¹,
die Zwillinge ²,

enthält achtzehn Sterne nebst sieben unförmlichen, und stellt zwey Männer vor, die mit den Köpfen gegen Nordosten, und mit den Füßen gegen Südwesten gekehrt sind. Die Sterne des einen vermischen sich mit denen des andern. Die beiden hellen an den Köpfen werden von den Arabern *الذراع البسوطه*, *El-dsirâ el-mebsûta*, der ausgestreckte Arm ³, die beiden an den Füßen des zweyten Zwillinges *الهنة*, *El-hen'a* ⁴, und die beiden an und vor dem Fuß des ersten (η und μ) *النحاتي*, *El-nuhhâtai* ⁵, genannt.

¹ So heist das Sternbild der Zwillinge. Vom Zeichen, zuweilen auch vom Bilde, wird *الجوزا*, *El-dschauzá*, gebraucht, eine Benennung, welche die Zwillinge mit dem Orion gemein haben, auf den ich deffise. Hier bemerke ich nur, daß diesem *El-dschauzá* der Name *Ras-*

algeuse herschreibt, den β am Kopf — *راس*, *Räs* — des Pollux in den alphonsinischen Tafeln führt. In dem astrologischen Werke des Ptolemäus heisst es l. l. c. 8, das von den beiden hellen Sternen an den Köpfen der Zwillinge der vorangehende (α) Apollo, der nachfolgende (β) Hercules genannt werde. Diese Namen lauten in der lateinischen Uebersetzung seines Commentators Ali (S. 12. b) *Avellar* und *Abracaleus*, wofür, wie Scaliger S. 480 bemerkt, im Arabischen *افلان* und *ايراكوس* gestanden haben muss. Auch aus dem Hygin (P. A. II. 22) ersehn wir, das sich einige Alte unter dem Zwillingsgestirn den Apollo und den Hercules gedacht haben. Gewöhnlicher benannte man es jedoch nach den Dioskuren Castor und Pollux, und so heissen noch jetzt sowohl die ganzen Figuren als die beiden hellen Sterne an ihren Köpfen.

² *Δίδυμοι*, *Gemini*. Die beiden fast gleich hellen Sterne an den Köpfen haben vermuthlich die erste Veranlassung zu dieser Benennung gegeben.

³ Die Sterne Castor und Pollux sind die siebente Mondstation, und werden in der Sprache von Fergani, Kazwini und *El-dsirä*, genannt. Dieses Wort bedeutet den Arm und die Elle. *El-dsirä* ist in der erstern Bedeutung. *El-dsirä* ist dem Abschnitt von *El-dsirä* *El-dsirä* Worte zeigen: *El-dsirä*

والأسد دراعان مقبوضة ومبسوطة والمقبوضة
تلي اليمين والمبسوطة تلي الشمال
„*El - dsirâ*, die eingezogene Tatze (*Dsirâ* wird auch von den Vorderfüßen der Thiere gebraucht) des Löwen. Der Löwe hat zwey Tatzen, eine eingezogene und eine ausgestreckte; jene liegt gegen Süden, diese gegen Norden.“ Dafs die ausgestreckte durch die Köpfe der Zwillinge geht, erhellt aus unserm Text, und dafs in der eingezogenen die beiden Sterne des kleinen Hundes stehn, werden wir unten sehn. Es ist also ein Irrthum, wenn Kazwini die Station *El-dsirâ* die eingezogene Tatze des Löwen nennt. Auch Firuzabadi verwechselt beide, indem er S. 44 die ausgestreckte zur südlichen, die eingezogene zur nördlichen macht. Ich habe schon oben S. 52 des großen Umfangs gedacht, den die Araber dem Sternbilde des Löwen gegeben haben. Eine nähere Erörterung dieses Gegenstandes wird hier am rechten Ort stehn. Zuerst müssen wir das Gebiet des arabischen Löwen kennen lernen. Die zwey Paar Sterne an den Köpfen der Zwillinge und im kleinen Hunde bilden seine Tatzen; die Krippe im Krebs seine Nase; ζ, γ, η, α im griechischen Löwen seine Stirn; Arctur und Spica seine Schienbeine (s. oben S. 52); β, η, γ, δ, ε in der Jungfrau seine Hüfte, und die Sterne des Baben seine Hinterbacken. Die Grenzen sind also westwärts die Köpfe

den sie im griechischen Bilde einnehmen, ob er gleich die vom arabischen entlehnten Namen anführt. Wie hätten auch die Astronomen darauf kommen sollen, ein Bild zu formiren, in dessen Theilen gar kein Ebenmaafs herrscht? Es bleibt also nichts übrig, als die Voraussetzung, das dasselbe ein Machwerk unwissender, des Himmels unkundiger Grammatiker ist; ich meine, das es seine Entstehung falschen Deutungen und willkürlichen Verdrehungen älterer Sternnamen verdankt. Unmöglich läst sich bey jedem einzelnen hier gehörigen Namen nachweisen, welchen Gang die Corruption genommen hat. Nur bey dem *El-dsirâ*, welches mir zu dieser Anmerkung Anlaß gegeben, kann man ihr mit ziemlicher Sicherheit auf die Spur kommen, wie Hr. Beigel zeigt, mit dessen Worten ich hier weiter reden werde. „Der Sternname *الذراع*, *El-dsirâ*, bedeutete ursprünglich die Elle, ist also, eben so wie *الميزان*, *El-mizân*, der Wagebalken, aus dem gemeinen Leben entlehnt. Nach Nasir Eddin S. 43 bezeichnet er zwey Sterne, d. i. die Endpunkte der Elle. Es gab zwey Ellen, eine lange und eine kurze. Jene wird durch Castor und Pollux, diese durch α und β im kleinen Hunde gebildet, und wirklich beträgt die Entfernung der beiden ersten Sterne nach Piazzis Verzeichniß $4^{\circ} 31' 12''$, und die der beiden letzten $4^{\circ} 17' 13''$. Nach Einführung des

griechischen Sternbildes der Zwillinge bekam الذراع, *El-dsirâ*, die Bedeutung Brachium, weil sowohl nach der Beschreibung des arabischen Glossators zum Ulug Bekh, als nach der Zeichnung des Dresdner Globus die Zwillinge einander wechselseitig die Köpfe mit den Armen umschlingen, folglich die Arme bey α und β liegen; daher dann weiter für diese beiden Sterne die Dualform الذراعان, *El-dsirân*, die beiden Arme, deren Golius unter نراع besonders gedenkt, aufkam. Man sagte also الذراع الجوزاء, *El-dsirâ el-dschauzâ*, *El-dsirâ* in den Zwillingen. *El-dschauzâ* bezeichnete aber auch den Orion, und Orion hatte einen hellen Stern am rechten Arm, der dieser Stellung gemäß ebenfalls *El-dsirâ* genannt wurde. Der Name *El-dsirâ el-dschauzâ* war also zweydeutig. Da hatte nun, um der Verwirrung vorzubeugen, irgend ein arabischer Astrognost den Einfall, die beiden Ellen dem griechischen Löwen als Tatzen beyzulegen, wobey ihm der Umstand des frühern Aufgangs der einen, und des spätern der andern zu Statten kam. Nunmehr hatte man eine ausgestreckte und eingezogene Tatze des Löwen, und der Doppelsinn von *Dsirâ el-dschauzâ* war verschwunden." Auf dem Borganischen Globus steht über den Köpfen der Zwillinge deutlich *El-dsirâ el-mebsûta*. Assemani trennt (S. XCIX) beide Bestandtheile dieses Namens, und findet in dem letztern

El-mebsûta eine Benennung für einen der unförmlichen Sterne des großen Bären. Beym Ulug Bekh heisst α رأس النوم المتقدم, *Râs el-tawûm el-mukadden*, Kopf des vorangehenden Zwillings, und β رأس النوم المؤخر, *Râs el-tawûm el-muccher*, Kopf des nachfolgenden Zwillings. Tizini nennt diese Sterne S. 100 اول الذراع, *Awel el-dsirâ*, und ثاني الذراع, *Thâni el-dsirâ*, den ersten und zweyten von *El-dsirâ*.

⁴ Dies ist der Name der sechsten Mondstation, welche nach Ulug Bekh aus den Sternen γ und ξ an den Füßen des Pollux besteht, die auch Kazwini meint. In dem Abschnitt von den Stationen sagt er: الهنعة في كوكبان ابيضان في المجرّة ويقال لاحد الكوكبين الزهر والاخر الميسان; „*El-hen'a* besteht aus zwey weißlich schimmernden Sternen in der Milchstraße, wovon der eine (ξ) *El-zarr* (der Knopf, globus vestiarius, Golius), der andere (γ) *El-meisân* (der stolz einherschreitende), genannt wird.“ Mit diesen zweyen, heisst es weiter, sind drey andere علي هيئة الالف الكوفي, in Gestalt eines kufischen (einem Winkelmaafs gleichenden) *Elif* zusammengruppirt; so daß nämlich vier dieser Sterne in Einer Richtung stehn, und ein fünfter von derselben zur Seite abweicht. Hier ist offenbar von den fünf Sternen η , μ , ν , γ , ξ die Rede, die auch Tizini S. 99 und 100 zu *El-hen'a* rechnet, indem er η den ersten,

μ den zweyten, γ den vierten und ξ den fünften dieses Gestirns nennt. Man sieht also, daß man zur Bezeichnung der sechsten Station bald γ und ξ an den Füßen des Pollux allein, bald sämtliche fünf Sterne an den Füßen beider Zwillinge gewählt hat. In diese Zweydeutigkeit des Namens *El-hen'a* wufste sich Firuzabadi nicht zu finden, wie man aus der verworrenen Erklärung ersieht, die er S. 44 über denselben giebt. Nach Golius heißt *هنعة*, *Hen'a*, nota camelorum collo inusta. Da aber eine solche Benennung für eine Sterngruppe wenig passend ist, so müssen wir auf die Bedeutung *demisit se, submititque se alteri* des Wurzelworts *هنع* zurückgehn, und unter *Hen'a* eine Reihe übereinander befindlicher Dinge verstehen, was Firuzabadi a. a. O. durch *شي بعضه على بعض* ausdrückt.

⁵ *النحائي*, *El-nuhhâtai*, kann, so punktiert, wie es in unserm Text deutlich steht, nichts anders als der abgekürzte Dual vom Worte *النحاة*, *El-nuhhâ*, seyn, welches Golius durch *magno tubere camela* erklärt. Es ist aber, wie Hr. Beigel anmerkt, vermuthlich ein Mißgriff im Spiel. Die fünfte Mondstation, die aus den Sternen am Kopf des Orion besteht, wurde unter andern *النحايي*, *El-tehhâi*, genannt, wie wir unten sehn werden. Dieses *El-tehhâi* nun scheint durch ein Versehen zu den Füßen der Zwillinge gekommen,

nennen die Araber الطرف, *El-terf*, den Blick ²; die vier am Halse und am Herzen الجبهة, *El-dschebha*, die Stirn ³; die beiden an der Hüfte und am Hintertheil الزبرة, *El-zubra* ⁴, und den am Ende des Schwanzes (β) قتب الاسد, *Katib el-ased* ⁵, oder auch الصرفة, *El-serfa*; den Umschlagenden, weil die kalte Witterung umschlägt; wenn er in den Morgenstunden untergeht, und die heisse, wenn er aus den Strahlen der Sonne hervortritt ⁶.

¹ Λέων, *Leo*. Die Alten sahen in diesem Bilde den vom Hercules bey Nemea getödteten Löwen. Daher öfters *Nemeaeus* sc. *leo* bey *Manilius*.

² Es werden vermuthlich ζ im Krebs und λ im Löwen gemeint. Den letztern nennt *Tizini* S. 101 den nördlichen von *El-terf*, und wirklich ist es der nördlichere von beiden. الطرف, *El-terf*, oder الطرفة, *El-terfa*, ist die neunte Mondstation, die, wie *Firuzabadi* und *Dschewhari* S. 8, und *Fergani* S. 78 sagen, ihren Namen daher erhalten hat, weil sie aus den Augen des Löwen besteht. الطرف, *El-terf*, heisst nämlich das Auge, oder eigentlich der Blick, *acies oculi*, *obtutus*, wenigstens hier, wo zwey Sterne unter einen Singular begriffen werden. Eine zweyte Be-

deutung dieses Worts, in welcher es Kazwini öfters gebraucht, ist finis, extremitas, und in dieser habe ich es bey dem vorigen Bilde genommen, wo es als Name eines Sterns vorkam. Die Monstruosität des arabischen Löwen erlaubte freylich auch dort an das Auge zu denken. Bey dem Ulug Bekh wird μ رأس الأسد الشمالي, *Räs el-ased el-schemäli*, der nördliche Kopf (am Kopf) des Löwen; ϵ رأس الأسد الجنوبي, *Räs el-ased el-dschemübi*, der südliche Kopf des Löwen, und κ منخر الأسد, *Minchir el-ased*, Nase des Löwen, genannt. Dieselben Namen kommen mit einer kleinen Veränderung bey dem Tizini S. 101 vor. Sie sind von dem griechischen Bilde entlehnt, welchem gemäß auch Kazwini die Lage der Sterne des Löwen angiebt. Ihre Namen beziehen sich aber auf den arabische Zerrbild.

³ So heist die zehnte Mondstation. Sie besteht nach Ulug Bekh aus ζ , γ und η am Halse, wozu Kazwini, Fergani und Nasir Ed-din S. 46 noch den Regulus rechnen. Kazwini beschreibet diese Sterne in dem Abschnitt von den Stationen folgendermaßen: *حجوة الأسد وهي أربع كواكب فيها عوج بين كل كوكبين في رأي العين قيد سوط وهي معترضة الجنوب التي الشمال والجنوبي منها تسمية المنجبون قلب الأسد; „die Stirn des Löwen, vier Sterne in gekrümmter Linie, von denen je zwey dem Augenmaße nach am weit-*

Peitschenlänge (قيد سوط, *quantitas longitudinis scuticae*, ein Maafs, welches öfters von den arabischen Astrognosten gebraucht wird, und das Doppelte von der Elle, also 4°, zu halten scheint) von einander entfernt sind, und in schräger Richtung von Süden gegen Norden stehn. Der südliche wird von den Astronomen *Kalb el-ased*, Löwenherz, genannt." Dies ist der Name, den die Araber nach dem Vorgange der Griechen dem *Regulus* beylegen, und der sich, *Kalbeled* geschrieben, in unsern Sternkarten erhalten hat. *Regulus*, beym Ulug Bekh ملكي, *Melikhi*, der königliche, in den alphonsinischen Tafeln und dem arabisch-lateinischen *Almagest Rex*, ist die Uebersetzung des beym *Geminus*, Ptolemäus, und in den Scholien zu v. 148 des *Aratus* vorkommenden *Βασιλίσκος*, welches seine Entstehung einer astrologischen Grille verdankt. „Der Stern am Herzen, sagt der erstere, wird nach dem Ort, wo er steht, *Καρδία λέοντος*, Löwenherz, von einigen *Βασιλίσκος* genannt, weil die in seiner Gegend gebornen von königlicher Geburt zu seyn scheinen." Plinius nennt ihn H. N. XVIII. 26 und 28 *Regia*. An der erstern Stelle heisst es: VIII. Calendas (Februarii) stella *Regia* appellata Tuberoni in pectore Leonis occidit matutino. Ob der Scholiast des Germanicus diese Worte mißverstanden hat, wenn er p. 102 sagt: *illa autem magna et clara, quae in pe-*

ctore eius est, appellatur *Tyberone*? Vermuthlich hat er aber, wie auch Grotius S. 43 bemerkt, appellatur *Regia Tuberoni* geschrieben. Das Deminutiv *Regulus* hat meines Wissens zuerst Copernicus in dem aus dem Ptolemäischen reducirten Fixsternverzeichnisse gebraucht, welches er in seinem Werke *De revolutionibus orbium coelestium* liefert. Es drückt genau das griechische *Βασιλίσιος* aus.

⁴ *الزبرة*, *El-zubra*, bedeutet das Rückenhaar des Löwen. Dies ist der Name der eilften Mondstation, welche, wie Kazwini in dem Abschnitt von den Stationen, und Turdschewan bey dem Hyde S. 47 sagen, aus zwey hellen Sternen besteht, die auch *كامل الأسد*, *Khâhil el-ased*, Interscapilium Leonis, genannt werden. Es können keine andere, als der 20ste und 22ste Stern des Ptolemäischen Verzeichnisses, oder δ und θ seyn. Eben diese sind nach der einen der von Hyde gebrauchten Handschriften des Ulug Bekh *من الزبرة*, *min el-zubra*, zur Zubra gehörig. Die übrigen Cödices rechnen aber statt des 20sten Sterns (δ) den 21sten dahin. Dieser hat nach Ptolemäus 2° Länge weniger und 2° Breite mehr, als der 22ste (θ), und ist von der fünften Größe. Ein solcher Stern existirt nicht am Himmel. Ulug Bekh, der dies fand, änderte die Breite von $11^{\circ} 10'$ in $16^{\circ} 45'$, und gelangte so zu t, einem Stern fünfter Größe,

den aber Ptolemäus unter dem nördlichen *ἐν τοῖς γλαβάς*, an den Hinterbacken, nicht gemeint haben kann. Wie dem auch seyn mag, so zweifele ich, daß Ulug Bekh die Sterne τ und θ , mit Ausschluss des zwischen beiden stehenden δ , zu *El-zubra* gerechnet hat. Den letztern insbesondere nennt er *ظهر الاسد*, *Dahr el-ased*, Rücken des Löwen, dem griechischen Bilde gemäß. Noch eine für die Sterne δ und θ vorkommende Benennung ist *الخرتان*, *El-chortân*, der Dual des Worts *خرت*, *Chort*, welches Golius unter andern in der vermuthlich hier gehörigen Bedeutung *costa pectoris parva* aufführt. Firuzabadi S. 47 und Tizini S. 102 gedenken dieses Sternnamens. Der letztere nennt δ den nördlichen und θ den südlichen der Chortân.

⁵ *قنب* bedeutet, *Katib* gelesen, *Viscera, intestinae partes ventris*, und *Katab* ausgesprochen, *Sella camelina*. Der erstere Name ist für einen Stern überhaupt, und der letztere für einen Stern des Löwen wenig passend. Ein Schreibfehler kann indessen hier nicht im Spiel seyn, da dieselbe Benennung für β im Löwen ganz deutlich auch im Abschnitt von den Mondstationen vorkommt. Es heißt daselbst: *الصرفة في كواكب واحد علي اثر الزهرة انه مضى جدا عنده كواكب صغار El-serfa*, *طمس وينعمون انه قنب الاسد*, ein einzelner Stern, welcher auf *El-zubra* folgt,

weislick schimmernd und sehr hell; neben ihm kleine, fast verwischte Sterne. Man hält ihn für *Katib el-ased*." Kazwini kann aber den Namen **قنب** schon fehlerhaft vorgefunden haben, und es ist in der That wahrscheinlich, daß, wie Hr. Beigel vermuthet, **قنب** aus **قلب**, *Kalb*, entstanden ist, und sich, so entstellt, vom Regulus zu Denebola verirrt hat.

⁶ Auch Fergani setzt *El-serfa* an den Schwanz des Löwen. Das jetzt gebräuchliche Denebola ist durch Weglassung der letzten Sylbe aus **قنب الأسد**, *Dseneb el-ased*, oder, wie die alphonsinischen Tafeln lesen, *Deneb-alezeth*, Schwanz des Löwen, entstanden. Die Benennung **الصرفة**, *El-serfa*, die diesem Stern, als der zwölften Mondstation, gewöhnlich beygelegt wird, kommt vom Wurzelwort **صرف**, *saraf*, *mutavit*, *vertit*, welches in der siebenten Conjugation vom Umschlagen der Witterung gebraucht wird. Kazwini sagt in dem Abschnitt von den Stationen: **طلوعه لتسع ليال تنخلوا من ايلول وسقوطه لتسع ليال تنخلوا من آذار**; „der Aufgang (der *Serfa* in der Morgendämmerung) erfolgt am 9ten *Elül* (September), der Untergang am 9ten *Adâr* (März).“ Turdschewan beym Hyde S. 47 irrt, wenn er sagt, daß beym Aufgang dieses Sterns die warme Witterung eintritt.

ten Gestirn des Bootes verwechsele, rechnen soll. Unter den Sternen an der Extremität der linken Schulter versteht er β und einige benachbarte kleinere, und unter denen am Leibe und unter der Achsel η , γ , δ und andere. Im Abschnitt von den Stationen sagt er: *العوا في اربعة انجم علي اثر الصرفة*; „*El-auwá* sind vier auf *El-serfa* folgende Sterne.“ Nach Ulug Bekh sind es β , η , γ , δ , und nach zwey Handschriften noch ϵ , welche diesen Namen führen; γ heisst bey ihm, so wie bey Tizini, *زاوية العوا*, *Záwija el-auwá*, Winkel der Auwá, weil er an der Spitze des Winkels steht, den jene Sterne bilden. Lach legt diesen Namen, vermuthlich durch einen Schreibfehler, dem Stern η bey. Auch nach Fergani S. 78 gehören fünf Sterne zu *El-auwá*, die in Form des (kufischen) Elif stehn sollen. Tizini führt S. 102 und 103 deutlich die fünf Sterne β , η , γ , δ und ϵ unter diesem Namen auf. *عوي*, *awa*, heisst schreien, bellen; daher *العوا*, *El-auwá*, der Schreiende, Bellende, der Hund, im Singular und Plural.

³ Im Abschnitt von den Mondstationen sagt Kazwini, daß *El-auwá* am 22. *Ehúl* oder September auf- und am 22. *Adár* oder März untergeht. Hierdurch rechtfertigt sich die Benennung *السرن*, *El-bard*, freylich nicht für das Klima des eigentlichen Arabiens. An demselben Ort wird bemerkt, daß der große Haufe *El-atuwá* für die Hüfte des Löwen

— **وركان الاسد**, *Werekh el-ased* — ansehe. Dschewhari bestätigt dies S. 49. ϵ am rechten Flügel heißt bey dem Ulug Bekh **مقدم القطان**, *Mukdim el-ketáf*, der der Weinlese vorangehende, bey dem Tizini S. 103 kurz **القطان**, *El-ketáf*, die Weinlese. Jenes ist die Uebersetzung des griechischen **Προτρυνητήρ** oder **Προτρυνητής** (beide Formen kommen vor, die erste häufiger), welchen Namen man diesem Stern beygelegt hat, weil er **πρὸ τῆς τῆς τρυγητῆ ὥρας ὀλίγον προανατέλλει**, kurz vor der Weinlese am Morgenhimmel erscheint, wie es in den Scholien zu v. 138 des Aratus heißt. Nach Columella (XI. 2. 24) sagte man auch **Τρυγητήρ**. Er giebt dies in seiner Sprache durch *Vindemiator*, wofür sich bey dem Ovid (Fast. III. 407) und Plinius (XVIII. 26 und 31) *Vindemitor*, bey dem Vitruv (IX. 4) *Provindemiator* findet. Das jetzt gebräuchliche *Vindemiatrice* schreibt sich aus den alphonsinischen Tafeln her.

* Wie Arctur, in dessen Nähe der Stern η den Namen **الرمح**, *El-rumh*, die Lanze, führt. S. ob. S. 46. Bey dem Chrysococcos heißt **Spica Μικρὸς Κοιραράτος**, der kleine Lanzenträger, mit Bezug auf den Arctur, welcher **Κοιραράτος**, Lanzenträger, ~~schlechtlich~~ genannt wird. So wie sich für diesen der letztere Bestandtheil seines arabischen Namens *El-simákh el-rámih*, nämlich *Armes*, in den Sternkarten erhalten hat, so hat sich für

Mudschizat, einer von ihm öfters citirten Naturgeschichte in persischer Sprache. Eine andere, etwas annehmlichere, giebt Kazini in folgenden, aus dem Abschnitt von den Stationen entlehnten, Worten: *الغفر وهو ثلاث كواكب خفية وانما سمي غفر لان عند طلوعه تستتر نضارة الارض وزينتها وطلوعه لثلاث عشرة ليلة تخلوا من تشرين الاول*; „*El-gafr* besteht aus drey dunkeln Sternen, welche die-
 sen Namen führen, weil, wenn sie aufgehen, die Erde ihren Glanz und Schmuck (ihr Sommergewand) verhüllt. Der Ausgang erfolgt am 18ten des *Tischrin el-awel* (October).“
 Der ganz natürliche Ursprung der Benennung *El-gafr* scheint mir folgender zu seyn. Nach Ptolemäus stehn die dahingehörigen Sterne *ἑπτὰ παραποδίω σύματι*, an dem langschleppenden, die Füße bedeckenden Gewande. Dieses *σύμα* hat sein arabischer Uebersetzer, wie oben S. 128 bemerkt worden, durch *خمار*, *chimâr*, velamentum, gegeben, und davon ist *الغفر*, *El-gafr*, ein Synonym. Ulug Bekh rechnet zu dieser Station (es ist die funfzehnte) die Sterne ϕ , ι , κ , *Tizini* S. 104 ι , κ , λ . Unser Text scheint mir hier corrumpt zu seyn. Er lautet wörtlich so: „der auf dem linken Fuß (nach Ptolemäus λ) wird *El-gafr*, die Decke, genannt, weil er den Schein seiner Sterne vermindert, als wenn er sie bedeckte.“

Das Gestirn الميزان, *El-mizán*,
die Wage ¹,

zwischen der Jungfrau und dem Skorpion,
enthält acht Sterne und neun unförmliche,
von denen keiner zu den besonders ausge-
zeichneten gehört ².

¹ Dieses Bild ist ein uraltes, mit den übrigen Gestirnen des Thierkreises höchst wahrscheinlich aus dem Orient gekommenes Symbol der Gleichheit der Tage und Nächte. Wie es zugeht, daß es unter den Griechen durch die ungebührlich erweiterten Scheeren — *Χηλαί*, *Chelae* — des Skorpions verdrängt wurde, erklärt Hr. Buttmann S. 373 ff. meiner Untersuchungen über die astronomischen Beobachtungen der Alten für jeden Unbefangenen völlig befriedigend. Julius Cäsar nahm, vermuthlich auf Veranlassung des ägyptischen Mathematikers Sosigenes, dessen Einsichten er bey seiner Kalenderreform benutzte, die Wage — *Libra* — in seine Fastos auf. Aber schon früherhin mußte sie den Römern bekannt seyn, da sie Cicero, der aus dem Kalender des Cäsar, über den er spottete (Plut. Vit. Caes. p. 735), gewiß nichts entlehnt hat, unter dem Namen *Iugum* erwähnt. De divin. II. 47. Dem sey wie

ihm wolle, den Römern war, wenigstens seit jener Reform, die *Libra* geläufig. Ihre wissenschaftlichen Schriftsteller, Vitruv, Plinius, Columella, gebrauchen für das siebente Zeichen des Thierkreises keinen andern Namen; ihre Dichter hingegen, Virgil, Ovid, Germanicus, Manilius, nennen abwechselnd noch die *Che-las*; der erste z. B. Georg. I. 32 ff., wo sie ihm Gelegenheit geben, dem August eine feine Schmeicheley zu sagen. In demselben Buche v. 208 ist von der *Libra* die Rede. Manilius bedient sich l. 609 des Ausdrucks *Iuga Chelorum*. Ob ihm dabey ein ähnliches Bild, wie es uns die aus dem Alterthum erhaltene Farnesische Himmelskugel darstellt, ich meine die Skorpionsscheeren den Wagebalken tragend, vorgeschwebt haben mag? Die Griechen lernten die Wage — Ζυγός — schwerlich erst durch die Römer kennen, wie diejenigen anzunehmen genöthigt sind, die dem Hygin (P. A. II. 26) aufs Wort glauben, daß sie eine römische Erfindung ist. Der Scholiast des Aratus sagt zu v. 89: „diese Scheeren heißen bey den Astronomen die Wage, entweder weil sie einer solchen gleichen, oder weil sie sich zu den Füßen der Jungfrau befinden; denn diese ist die Göttinn der Gerechtigkeit (Δίκη), der die Wage als Symbol zugesellt ist.“ Wirklich nennt auch der Astronom Geminus, der vor Cäsar schrieb, ob man gleich nicht bestimmt weiß wann,

das siebente Ζώδιον — Zeichen oder Sternbild des Thierkreises; den Alten ist beides eins — nie anders als Ζυγός. Auch Ptolemäus gebraucht öfters Ζυγός, aber eben so oft Χηλαί. Aratus, Eratosthenes und Hipparch dagegen sprechen, der bey den Griechen gewöhnlichem Vorstellungsart gemäfs, blofs von Skorpionscheeren. Lucius Ampelius sagt im zweyten Kapitel seines Liber Memorialis: Libra, quam Graeci Zygon appellant, virile nomen est adeptus. Is omni clementiae iustitia Mochos dictus; qui primus dicitur librae pondus hominibus invenisse, quae utilissima mortalibus aestimantur, ideoque in numerum stellarum receptus est. Diese Notiz steht ganz isolirt da. In dem Commentar des Theon zum Almagest wird die Wage öfters Λίτρα, auch im Plural Λίτρας genannt, z. B. S. 75 und 102. Zur Erklärung dieses Worts setze ich folgende Stelle aus Salmasii Exercitt. Plin. S. 458 her: Vocem librae, τῆς λίτρας, a Siculis acceptam Romani posterioribus Graecis tradiderunt. Siculi obolum λίτραν vocabant; Romani, qui aborigines suos Aeoles sequebantur, τ in π mutantes, primo dixerunt λίπραν, deinde libram. Et quia eorum oboli sive asses primo fuere libriles, hinc postea de illo pondere eam vocem usurparunt. A quibus acceperunt Graeci omnes, qui λίτραν eo sensu posuerunt, quae Graecis antiquioribus aequae inaudita est, ac vocabulum ὠρα de certa

diei parte. Die spätern Griechen gebrauchten also *λίτρα*, wie die Römer *Libra*, vom Pfunde. Da nun *Libra* auch die Wage heisst, so erhielt durch einen Mißverständnis die Wage am Himmel den Namen *λίτρα*. Ich vermüthe aber, daß Theon das Zeichen $\underline{\Delta}$ setzte, und daß ein unwissender Abschreiber, dem das römische *Libra* vorschwebte, dafür *λίτρα* substituirt. Anders als durch eine ähnliche Substitution kann ich mir auch nicht erklären, warum S. 38, 57, 73, 77 und 103 eben dieses Commentars allemahl *Παρθένος*, Jungfrau, steht, wo *Αιγώνερος*, Steinbock, stehn sollte.

² Die Scheere des Skorpions heisst, wie schon S. 161 bemerkt worden, *الزبان*; *El-zubên*, wofür auch *الزبانة*, *El-zubêna*, und *الزبانية*, *El-zubênija*, gesagt wird. Hiervon die Dualformen *الزبانان*, *El-zubênân*. (dies ist das *Azuben*, womit der arabisch-lateinische Almagest die Wage bezeichnet), oder abgekürzt *الزبانا*, *El-zubênâ*; ferner *الزبانتان*, *El-zubênâtân*, und *الزبانيتان*, *El-zubênijatân*, als eben so viele Namen, unter denen die Sterne α und β der Wage, der griechischen Vorstellungsart gemäß als Scheeren des Skorpions betrachtet, bey den Arabern vorkommen. In den neuern Sternkarten werden sie *Zubenelgenubi* — *زبان الجنوبي*, *Zubên el-dschenubi* — und *Zubeneschemali* — *زبان الشمالي*, *Zubên el-schemâli* — die südliche und nördliche

Scheere, genannt. Bayer vertauscht beide Namen. Athanasius Kircher, der dies beym Riccioli (Alm. Nov. P. I. p. 401) bemerkt, meint, man sage richtiger für α *Vazneganubi*, und für β *Vazneschemali*, d. i. وزن الجنوبي, *Wezn el-dschenúbi*, und وزن الشالي, *Wezn el-schemáli*, das südliche und nördliche Gewicht. Bey den Arabern kommen aber, meines Wissens, diese Ausdrücke nicht vor. Ulug Bekh nennt dem jetzigen Bilde gemäß α الكفة الجنوبية, *El-khiffa el-dschenúbija*, die südliche Wagschale, und β الكفة الشمالية, *El-khiffa el-schemáliza*, die nördliche Wagschale. In einigen neuern Karten finden sich noch die Namen *Zubenelgubi* und *Zubenhakrabi* von denen jener neben γ im Skorpion, und dieser neben γ in der Wage steht. *Zubenelgubi* ist als eine Corruption von *Zubenelgenubi* aus dem neusten Himmelsatlas mit Recht weggelassen worden. *Zubenhakrabi* steht ebendasselbst richtiger neben γ im Skorpion; denn es soll زبآن العنكب, *Zubên el-akrab*, Scheere des Skorpions, seyn. Die beiden hellen Sterne der Wage machen übrigens die sechzehnte Mondstation aus, und heißen als solche beym Kazwini الزبانا, *El-zubêná*.

Das Gestirn **العقرب**, *El-akrab*,
der Skorpion ¹,

mit ein und zwanzig Sternen und drey unförmlichen, gehört zu den ausgezeichneten Bildern. Die drey Sterne an der Stirn nennen die Araber **الأكليل**, *El-iklîl*, die Krone ²; den hellen, graßen und röthlichen auf dem Körper **قلب العقرب**, *Kalb el-akrab*, Herz des Skorpions ³, und den vorangehenden und nachfolgenden (σ und τ) **النباط**, *El-nijât*, Praecordia ⁴. Die Sterne auf den Gelenken des Schwanzes heißen **العقرات**, *El-fikrât*, die Wirbel ⁵, und die beiden am Ende des Schwanzes (λ und ν) **الشولة**, *El-schaula*, der Stachel ⁶.

¹ Bey den Griechen **Σκορπιός**, bey den Römern *Scorpius*, *Scorpio*. Noch eine Benennung, deren sich Cicero in seiner Uebersetzung des Aratus öfters bedient, und die auch bey Manilius II. 32 und anderswo vorkommt, ist *Nepa*. Dieses Wort, nach Festus ein afrikanisches, wird vom Krebs und vom Skorpion gebraucht, vom erstern bey Plautus, *Casina* II. 8. 7, vom letztern bey Cicero, *de Fin.* V. 15. Dieselbe Zweydeutigkeit findet in der astrognostischen Sprache

Statt; denn Cicero, der in seinen Arateis unter *Nepa* gewöhnlich den Skorpion versteht, bezeichnet deutlich den Krebs damit, wenn er v. 460 von der Wasserschlange sagt:

*Haec caput atque oculos torquens ad terga Nepaï,
Convexoque siru subiens inferna Leonis,
Centaurum leni contingit lubrica cauda.*

Auch beyrn Columella XI. 2. 30 will man *Nepa* vom Krebs nehmen, wenn es heißt: *Idibus Mart. Nepa incipit occidere.* Es wird aber offenbar der Skorpion gemeint. Aratus nennt dieses Bild *μέγα θηρίον*, das große Thier (v. 84), auch *τέρας μέγα*, das große Zeichen (v. 402), und mit Recht, weil der Skorpion am griechischen Himmel

Porrigit in spatium signorum membra duorum.

Ovid. Met. II. 197.

² *El-iklil* ist der Name der siebzehnten Mondstation, die, wie Kazwini an einem andern Orte sagt, *ثلاثة كواكب زهرة مصطفة* „drey helle und in gerader Linie stehende Sterne“ enthält. Eben so Fergani S. 78. Beide verstehn ohne Zweifel β , δ und π . Tizini rechnet dahin noch ρ , und Ulug Bekh noch ν . Letzterer begreift nämlich unter dem Namen *اكليل الجبهة*, *Iklil el-dschebha*, Krone der Stirn, ν , β , δ , π und ρ zusammen. Die beiden nahe bey einander stehenden Sterne 1. 2 ω , die er für Einen nimmt, heißen bey ihm *جبهة العنق*, *Dschebha el-akrab*, Stirn

des Skorpions. ξ an der nördlichen Scheere steht nach Bayer in origine forficis seu forficulae, Barbari graffias vocant. Daher der Name *Graffias* in den neusten Sternkarten.

³ Nicht *Calbalatrab*, wie es in den alphonsinischen Tafeln und andern alten Büchern heisst. Dieser Stern bezeichnet die achtzehnte Mondstation, und wird als solche gewöhnlich kurz القلوب, *El-kalb*, das Herz, genannt. Dafs das im Almagest und in dem astrologischen Werke des Ptolemäus zuerst vorkommende Ἀντάρης, *Antares*, wie Grotius S. 36 anführt, beym Sophocles eine Fledermaus bedeute, beruht blofs auf einer unverständlichen und vermuthlich verdorbenen Glosse des Suidas. Cleomedes sagt Cycl. Theor. I. 11. pag. 59 ed. Balforei: „Es giebt zwey Sterne, welche an Farbe und Gröfse fast gleich sind, und einander gegenüberstehn, beide im 15ten Grade, der eine des Skorpions, der andere des Stiers. Diese sind τῷ Ἄρει τὴν χροίαν ὅμοια, dem Mars an Farbe ähnlich.“ Eben dies soll der Ausdruck Ἀντάρης sagen, der sich in dem Name auf α im Skorpion fixirt hat. Die Präposition ἀντὶ wird öfters so gebraucht. Die καρδία Σκορπίου beym Chrysochoro ist die Uebersetzung des Kalb *el-akrab*. Die Benennung nach der Analogie des Stiers herzens gebildet, oder nach der Bedeutung des Worts *Antares* lasse ich dahin gestellt.

des Pferdekörpers⁴, **النعام الواريد**, *El-naám el-wárid*, den zum Trinken gehenden Straufs, indem sie die Milchstrafse mit einem Fluß vergleichen, in welchen der Straufs tritt. Ferner nennt man den Stern an der linken Schulter (σ), den am Einschnitt des Pfeils (ϕ), den am linken Schulterblatt (τ), und den unter der Achsel (ζ), welche ostwärts von der Milchstrafse entfernt stehn, **النعام الصادير**, *El-naám el-sádir*, den vom Trinken kommenden Straufs, indem man sie mit einem Straufs vergleicht, der getrunken hat und aus dem Fluß zurückkehrt⁵. Die Sterne an der nördlichen Krümmung des Bogens (μ und λ) heißen **الظلمين**, *El-dhalimain*, die beiden Straufse⁶, und die Sterne am linken Schenkel und Schienbein **الصردين**, *El-suradain*⁷.

⁴ Bey den Griechen **Τοξότης**, wofür beym Aratus auch die Formen **Τοξευτής** (v. 306) und **Τοξευτήρ** (v. 400) vorkommen. Das **Πύργος τοξοῦ**, Spanner des Bogens (eb. v. 301, 621) ist eine bloß poetische Benennung, wie *Spicula torquens* beym Germanicus v. 498. Vocab. propr. für dieses Sternbild war bey den Römern *Sagittarius*, wofür sich auch *Sagittipo-*

tens (Cicero v. 311), *Sagittifer* (Germanicus v. 558), und häufig *Arcitenens* findet. Es stellt einen Centauren dar, und wird deshalb vom Manilius I. 270 *Mixtus equo*, auch öfters *Centaurus* genannt. So wie man sich unter dem eigentlichen Centauren den Chiron dachte, so stellte man sich unter dem Schützen den Crotus oder Croton vor, über welches mythische Wesen man Hygin P. A. II. 27 nachlesen kann. Daher Crotus geradehin für den Schützen in folgenden Versen des Columella (X. 56):

. . *Trepidus profugit Chelas et spicula Phoebus
Dira Nepae, tergoque Croti festinat equino.*

Beym Ovid (Met. II. 81) wird der Bogen des Schützen *Haemonii arcus*, der thessalische, genannt, weil Thessalien der Sitz der Centauren war.

² Ulug Bekh stellt ebenfalls *El-râmi* und *El-kaus* als Namen dieses Bildes neben einander. Der letztere muß der gewöhnlichere gewesen seyn, da ihn Kazwini durch *وهو*, id est, zur Erklärung des erstern hinzusetzt. Vom Zeichen kommt bloß *El-kaus* vor. Auch Aratus setzt öfters *Τόξον*, Bogen, für *Τοξότης*, Schütze, z. B. v. 664 und 665.

³ Das Wort *النصل*, *El-nasl*, Spitze des Geschosses, in unserm Text gebraucht Tizini S. 106 als Namen des Sterns γ , der, wie Hyde S. 53 versichert, von einigen in gleicher Bedeutung *نرج النشاب*, *Zudsch el-*

welche von einigen Arabern *El-kaus* genannt werden." Firuzabadi sagt S. 9: „*El-belda* ist eine Stelle am Himmel, worin keine Sterne befindlich sind. Zuweilen weicht der Mond von derselben ab, und verweilt in *القلادة*, *El-kelâda*. Dies sind sechs Sterne in runder Stellung einem Bogen gleichend." Auch Dschewhari spricht von diesen sechs Sternen, mit der Bemerkung, daß die Sonne am kürzesten Tage unter denselben stehe. Tizini gedenkt S. 93 des hellen in *El-kelâda* oder *El-belda*, welcher vierter GröÙe seyn soll, und der beygesetzten geraden Aufsteigung und Abweichung nach kein anderer als π am Kopf des Schützen seyn kann. Auf dem Borgianischen Globus steht der Name *El-belda* zwischen dem Mantel des Schützen und dem Kopf des Steinbocks. Aus diesen Datis ergibt sich im Zusammenhange folgendes: *البلدة*, *El-belda*, die Stadt, ist eine sternleere Gegend in der Nähe der Sonnenbahn. Sie wird von sechs kleinen, bogenförmig geordneten Sternen umgeben, welche von einigen *القلادة*, *El-kelâda*, das Halsgeschmeide, von andern *القوس*, *El-kaus*, der Bogen, genannt worden sind. Der hellste dieser Sterne ist π im Schützen. Die fünf übrigen scheinen nicht alle in den Sternkarten zu stehn; wenigstens fällt der Bogen, den sie bilden sollen, nicht in die Augen.

Das Gestirn **الجدى**, *El-dschedi*, der Bock,

(der Steinbock ¹)

enthält acht und zwanzig Sterne. Ausser dem Bilde sind keine beobachtet worden. Die beiden am zweyten (östlichen) Horn (α und β) werden von den Arabern **سعد الذابح**, *Sa'd el-dsâbih*, das glückliche Gestirn des Schlachtenden, genannt; des Schlachtenden, wegen des ihm (diesem Gestirn, eigentlich dem Stern α) nahestehenden, welcher als das zu schlachtende Schaf betrachtet wird ². Die beiden hellen am Schwanz (γ und δ) heissen **المحبين**, *El-muhhibbain*, die beiden Freunde ³.

¹ Bey den Griechen **Αιγώνεργος**, *Aegoceros*, welches auch die Römer zuweilen gebrauchen. Voc. propr. bey diesen ist *Capricornus*. Manilius sagt dafür. II. 179 und öfter *Caper*. Eben dies drückt das arabische **الجدى**, *El-dschedi*, aus. Das *Alcaucurus* im arabisch-lateinischen Almagest soll ohne Zweifel *Aegoceros* seyn. Eratosthenes nennt dies Sternbild **Πάν**, Pan. Er sagt es habe Aehnlichkeit mit dem Aegipan; der untere Theil gleiche einem Thier, der Kopf trage Hörner. Also eine von der spätern ganz abweichende Vorstellung.

Des Fischschwanzes erwähnt er eben so wenig, wie Aratus, Ptolemäus, Kazwini und Ulug Bekh. Dafs aber wenigstens einige Alte den Steinbock mit einem solchen abgebildet haben, sagen Hygin, der Scholiast zum Germanicus und Isidor, und dafs die Araber ihnen hierin gefolgt sind, lehren der arabische Glossator des Ulug Bekh S. 54 und die beiden arabischen Himmelskugeln.

² Es ist von der zwey und zwanzigsten Mondstation die Rede, die man auch kurz **الذابح**, *El-dsâbih*, genannt findet. In unserm Text lautet es wörtlich: „des Schlachtenden, wegen des kleinen ihm (dem *Dsâbih*) nahe stehenden Sterns; diesen kleinen nimmt er als sein Schaf auf, welches er schlachten will.“ Im Abschnitt von den Stationen heifst es: **سعد الذابح هو كوكبان غير نيرين بينهما في رأي العين قدر ذراع واحد هما مرتفع في الشمال والاخر هابط في الجنوب** „*Sa'd el-dsâbih*, zwey in der Richtung von Norden gegen Süden stehende, nicht zu den hellen gehörige Sterne, welche dem Augenmaafs nach um eine Elle (2°) von einander entfernt sind.“ Fergani beschreibt sie S. 79 mit folgenden Worten: „*Sa'd el-dsâbih*, zwey lichtschwache Sterne; nahe beym nördlichen ein dunkler, der bey den Arabern **الشاة**, *El-schâ*, das Schaf, heifst; daher die Benennung **الذابح**, *El-dsâbih*, des Schlachtenden.“ α besteht nämlich aus zwey einander

sehr nahen Sternen, wovon der östliche dritter, der westliche vierter Größe ist. Nur mit sehr guten Augen lassen sie sich getrennt wahrnehmen. Dafs wirklich α und β unter *Set el-Asabi* verstanden werden, ersieht man aus den Verzeichnissen des Ulug Bekh und Fizzi S. 194, wo sie unter dieser Benennung aufgeführt werden. Sonst könnte es befremden, dafs Kazwini und Fergani von einem nicht so schwachen Gestirn sprechen, da doch jene Sterne dritter Größe sind. Die Erklärung, die Kazwini von der Benennung *El-Asabi* giebt, schmeckt wieder ganz nach rabbinischer Weisheit. Offenbar bezieht sie sich auf eine Opferfeier oder anderweitige Handlung, die der nomadische Araber ehemals beym heliacischen Aufgange dieses Gestirns zu verrichten pflegte.

³ So punkirt, wie *السكبين* in unserm Text steht, kann es wohl nichts anders als die beiden Freunde heissen. Hr. Beigel merkt aber dabey an, „moralische Wesen sind dem nomadischen Himmel fremd. Ich lese *السكبين*, *El-muhhanain*, *duae stellae flexae*, i. e. in *flexura caudae positae*, von *حنأ*, *hhaná*, *deflexit*. Diese Erklärung ist nach der arabischen Analogie eben so treffend, als *مكلفين*, *Muhlifain*, *Stellae pejeratae*, i. e. *propter quas homines pejerarunt* (s. unten den grossen Hund), oder als *الغفر*, *El-gafr*, *Velamen*, eo quod haec stellae

obtectae sint (s. oben S. 169). Solche Analogien sind freylich europäischen Ohren ein Gräuel." Der gewöhnlichere, bey Ulug Bekh, bey Tizini S. 95 und auf den beiden arabischen Globen vorkommende Name der Sterne am Schwanz des Steinbocks ist *سعد نشيرة*, *Sa'd nâschira*, welches Hyde durch *fortuna averruncantis sive divulgantis nuntium* übersetzt, Hr. Beigel aber im Geist der arabischen Nomaden richtiger für *beneficium avidus terrae habentis pabulum* nimmt. S. Golius p. 2370. Beym Ulug Bekh wird *ذنب الجدي*, *Dseneb el-dschedi*, Schwanz des Boocks, genannt. Die alphonsinischen Tafeln und die jetzigen Sternkarten legen diesen Namen, *Deneb Algadi* gelesen, dem Stern γ bey.

Das Gestirn *سالك الماء*, *Sâkhib el-mâ*, der Wasserausgiefsende, oder *الكلو*, *El-delw*, der Schöpfeimer ²,

(der Wassermann ²)

mit zwey und vierzig Sternen und drey unförmlichen. Die beiden auf der rechten Schulter (α und σ) werden von den Arabern *سعد الملك*, *Sa'd el-mulkh*, *faustum sidus opum* ², und die beiden auf der linken (β

und ξ) mit dem am Schwanz des Steinbocks (c) zusammengenommen سعد السعوي, Sa'd el-sawid, fortuna fortunarum, genannt ⁴. Die drey an der linken Hand führen den Namen سعد بلع, Sa'd bula, faustum sidus deglutientis, weil das Intervall zwischen den beiden (äußersten) größer ist als das zwischen El-dsâbih (α und β im Steinbock), und man sie daher mit einem zum Verschlingen geöffneten Munde vergleicht ⁵. Der Stern am rechten Oberarm und die drey an derselben Hand (γ , ζ , π , η) werden zusammen سعد الأخبية, Sa'd el-achbija, faustum sidus locorum reconditorum, genannt, weil bey ihrem Aufgange die Würmer zum Vorschein kommen, welche während der Kälte in der Erde verborgen sind ⁶. Der helle am Maul des südlichen Fisches heist الضفدع الاول, El-difda el-awel, der erste Frosch ⁷.

¹ Auch Ulug Bekh stellt beide Namen für dieses Bild zusammen. Der erste الضفدع, Sakhib el-mâ, ist die Uebersetzung des griechischen Ἰδρυχός, welches in ~~der~~ lateinischen Almagest in *Indroduca* ~~ist~~ ist. Aus Kazwini's Beschreibung ~~des~~ ~~Fisches~~ ~~und~~ ~~aus~~ ~~dem~~ ~~Starren~~ ~~Fische~~

des Tizini S. 95 ersieht man, daß auch **الدالي**, *El-déli*, der Wasserschöpfende, gesagt worden ist. Der zweyte Name **الدلو**, *El-delo*, *Şitula*, ist der gebräuchlichere; für das Zeichen wenigstens kommt kein anderer vor. Dieses schon am griechischen Himmel befindliche Wassergefäß muß mit dem ursprünglich arabischen Schöpfemeer im Pegasus nicht verwechselt werden.

* Bey den Griechen **Υδροχόος**, bey den Römern *Aquarius*, wofür bey dem Germanicus auch die mythische Benennung *Deucalion* (v. 568), die poetische *Fundens latices* (v. 396) und die griechische *Hydrochoos* (v. 387) vorkommen. Ovid sagt *Juvenis gerens aquam*. (Fast. I. 652), Manilius öfters schlechthin *Juvenis*, z. B. IV. 709. Statt des Deucalion stellten sich andere unter diesem Gestirn den Ganymed vor, welches wegen einiger Anspielungen bey den Dichtern zu merken ist. Man sehe z. B. Manil. V. 487 und vergleiche Schol. Ar. 283. Ob das Bild nach dem Namen modificirt, oder der Name aus dem Eindruck entstanden ist, den die Stellung der Sterne auf die Phantasie der ersten Bemaler des Himmels machte, läßt sich hier, wie in manchen andern Fällen, nicht wohl entscheiden. Das erste nehmen die Alten an, welche die Namen Wassermann und Fische daher leiten, weil die Sonne beide Bilder in den Regenmonaten durchläuft. S. den Scholiasten zum Germanicus p. 117 und Isi-

dori Origg. III. 70. Die vier Sterne an der rechten Hand (ζ , η , γ , π), sagt Geminus, werden *Κάλπεις* genannt. Es muß ohne Zweifel *Κάλπις* gelesen werden, wofür sich bey seinem Epitomator Proclus *Κάλπη* findet. Beide Formen bezeichnen eine *Situla*. Dieses lateinische Wort steht jetzt als Name neben dem kleinen Stern κ an der Oeffnung des Wassergefäßes. Aus dem Wasserguß — *χούσις ὕδατος* — welcher der Urne entströhmt, scheint Aratus v. 389 ff. ein eigenes Bild unter dem Namen *Ἰδωρ*, Wasser, zu machen. Er setzt in dasselbe die beiden hellen Sterne, die jetzt *Fomdhand* und *Deneb Kaitos* genannt werden. Eben so der Scholiast des Germanicus p. 119, bey dem der Wasserguß *Effusio aquae* heißt. Auch Geminus führt unter den südlichen Sternbildern als ein besonderes auf: *Ἰδωρ τὸ ἀπὸ τῆς Ἰδοροχόης*, das Wasser vom Wassermann, zum Unterschiede des Eridanus, den er *Ποταμὸς ὁ ἀπὸ τῆς Ὠρίωνος*, den vom Orion anfangenden Fluß, nennt. Beider Ströhme gedenkt Vitruv (IX. 5) mit den Worten: *Eridani per speciem stellarum flumen profluit, initium fontis capiens a laevo pede Orionis: quae vero ab Aquario fundi memoratur aqua, profluit inter Piscis austrini caput et caudam Ceti.* Daß man sich den letztern als ein besonderes Bild gedacht habe, geht auch aus den Worten: *Aquam, quae ex craterē Aquarii fluit, melius partem signi credimus*, des Mar-

tianus Capella hervor. Nach einer etwas dunkeln Stelle des Manilius (L. 446 ff.) scheinen sich einige beide Ströhme unter dem Wallfisch zusammenfließend gedacht zu haben.

³ **سك** kann auch *Melikh* gelesen werden. Dann ist der Name dieses Sternpaares *faustum sidus regis*. *Opes*, *possessiones* drückt aber den ursprünglichen Sinn des Worts **سك** ohne Zweifel richtiger aus.

⁴ *Sa'd el-su'üd*, das glückliche der glücklichen Gestirne; der Allerwelts-Glücksstern, ist die vier und zwanzigste Mondstation. Nach Ulug Bekh besteht sie aus den Sternen β und ξ ; unser Verfasser rechnet noch einen vom Steinbock dahin. Fergani legt ihr S. 79 gleichfalls drey Sterne bey, wovon er einen hell nennt. Dies ist β , der auch bey dem Tizini S. 95 der helle von *Sa'd el-su'üd* heist.

⁵ *Sa'd bula* ist die drey und zwanzigste Mondstation, für die man auch kurz *El-bula*, und, wie Hyde S. 55 bemerkt, im Dual **البلعان**, *El-buladn*, gesagt findet. Zu dieser rechnet Ulug Bekh μ und ν im Wassermann. Fergani, der auch von zwey Sternen spricht, meint vermuthlich ϵ und No. 24 (Bode) indem er sagt, daß beide in Einem Parallel stehn. Eben so Kazwini im Abschnitt von den Mondstationen, wo es heist: **سعد بلع هو نجمان مستويان في المجري احدهما خفي وسبي الأكبر بالعا كانه بلع الآخر الخفي واخذ**

ذئوس; „*Sa'd bula* besteht aus zwey Sternen in gleichem Parallel, von welchen der eine dunkel ist. Der hellere wird **بالع**, *Bali*, der Verschlingende, genannt, weil er den dunklern gleichsam verschlingt, und ihm sein Licht nimmt.“ Fast mit denselben Worten drückt sich Firuzabadi S. 55 aus. In unserm Text, wo von drey Sternen (vermuthlich ϵ , μ und ν) die Rede ist, wird die Benennung *Sa'd bula* wo möglich noch gezwungener erklärt. Was sich die Araber ursprünglich dabey gedacht haben, war schon zu Kazwini's Zeiten problematisch, hätte es aber billig nicht seyn sollen, da die wahre Bedeutung so nahe lag. Liest man nämlich mit Hinzufügung eines Punkts über dem letzten Buchstaben **بالع** **سعد**, *Sa'd balg*, so hat man *faustum sidus boni exitus propositi*. Diese Erklärung gehört Hrn. Beigel.

خبا، *achbija*, ist der Plural von **خبا**, *chibā*. So heist das Zelt des arabischen Nomaden, *lana et pilis camelinis constans, duobus vel tribus palis innitens*, wie Golius sagt. Ganz passend wurde dieser Name den drey Sternen π , γ und η beygelegt, die in einem gleichseitigen Dreyeck stehn, und ζ gleichsam als die Spitze des Zelts, in ihrer Mitte haben. Oben beym Fuhrmann S. 90 sind drey andere Sterne in einer ähnlichen Stellung und unter gleicher Benennung vorgekommen. Vielleicht soll auch der Name des

glücklichen Gestirns der Gezelte auf die frohe Zeit hindeuten, wo die Nomaden, nachdem sie den Winter mit ihren Heerden unter drückendem Mangel in den Ebenen von Irak und an den Gränzen Syriens zugebracht hatten, auf den Weideplätzen der arabischen Wüste ihre Zelte von Neuem aufschlugen. S. Abulfaradsch Histor. Dynast. S. 163 des arab. Textes, S. 100 der Uebersetzung des Pocock. Dafs die *Su'üd* oder glücklichen Gestirne dem Araber bey Annäherung des Frühlings in der Dämmerung erscheinen, ist oben S. 122 bemerkt worden. *Sa'd el-achbija* insbesondere ging nach Kazwini لخميس وعشرين ليلة تخلوا من هبات „am 25sten Schebät (Februar)“ auf. In unserm Text nimmt er خبا, *chibá*, an das Wurzelwort خبا, *chabá*, occultavit, denkend, für einen locus reconditus, und wird so auf die seltsame Erklärung geleitet, die er von dem Ursprunge des Namens *Sa'd el-achbija* giebt. Es ist dies die fünf und zwanzigste Mondstation. — Den Namen *Scheat*, den δ jetzt führt, leitet Hyde auch hier, wie beym Pegasus, von *Sa'd* her. Da aber dieser Stern am Schienbein, ساق, *Sák*, steht, und auch von Tizini S. 95 ausdrücklich an dasselbe gesetzt wird, und da die Verwechslung des c und t in den lateinischen Schriften des Mittelalters sehr gewöhnlich ist, so wird man es natürlicher finden, *Scheat* oder *Seat* als eine

Corruption von *Sák* anzusehn. Nach Grotius (S. 56) soll π an der Hand, die den Krug hält, *Seat* heißen. Es kann seyn, daß dieser Stern zuerst so genannt worden ist, und in diesem Fall würde ich der Meinung Hyde's beytreten, da π , wie wir gesehn haben, zum Gestirn *Sa'd el-achbija* gehört. Die Sterne σ und ι stehn nach den alphonsinischen Tafeln an der rechten und linken Ancha. Dieses Wort, wofür Ptolemäus $\gamma\lambda\epsilon\tau\omicron\varsigma$ gebraucht, bezeichnet bey den Schriftstellern des Mittelalters den Hüftknochen (s. Du Cange Glossar. med. et inf. latin.), und hat sich noch in dem französischen *Hanche* erhalten. Will man es als Namen eines Sterns gebrauchen, so muß es nicht bey θ , sondern bey σ oder ι stehn.

⁷ Dies ist der unter dem Namen **قم الحوت الجنوبي**, *Fom el-hhút* (in den alphonsinischen Tafeln unrichtig *Fomahand*) *el-dschenúbbi*, Maul des südlichen Fisches, bekannte Stern. Die Araber nennen ihn den Frosch, und zwar den ersten, in Beziehung auf einen zweyten im Wallfisch; auch **الظلم**, *El-dhalím*, den Strauß (s. unten die Sternbilder Wallfisch und Eridanus). Die beiden letztern Benennungen sind auf dem Borganischen Globus folgendermaßen zusammengestellt: *El-difda el-awel wehu el-dhalím*, der erste Frosch oder der Strauß. Ptolemäus bezeichnet diesen Stern mit den

Worten: ὁ ἐσχατος τῶ ὕδατος καὶ ἐπὶ τῆ σόμα-
τος τῆ voris ἰχθύος, der letzte im Wasser
und am Maul des südlichen Fisches.

Das Gestirn *السككين*, *El-semakhatain*, die
beiden Fische ¹, oder *السموت*, *El-hhūt*,
der Fisch ²,

mit vier und dreyßig Sternen und vier un-
förmlichen. Der vorangehende Fisch liegt im
Süden des Rückens vom größern Pferde (Pe-
gusus), und der andere im Süden der Ange-
ketteten (Andromeda). Zwischen beiden läuft
in Krümmungen ein Band ³ von Sternen.

¹ ἰχθύος, oder im Dual ἰχθύε, Pisces,
auch, zum Unterschiede des südlichen Fi-
sches; gemini Pisces: Die Mythen, die
man diesen Gestirnen untergelegt hat (s. Era-
tosthenes c. 38. Hygin P. A. II. 30 und 41,
und daselbst die Ausleger), beziehn sich auf
eine syrische Gottheit, welche die Griechen
bald Atargatis (d. i. אֲתַרְגַּת, *Atir Dag*,
der große Fisch), bald Derceto, bald
Derce nennen. Sie wurde gewöhnlich unter
dem Bilde eines Fisches mit einem weiblichen
Kopf dargestellt. Diod. II. 4. Lucian de Sy-
ria Dea c. 14. Die Griechen verwechselten

sie häufig mit einer andern syrischen Götze-
der Astarte, und verglichen beide mit der
Venus, von der sie daher fabelten, daß sie
einst aus Furcht vor dem Typhon in den Euphrat
gestürzt und in einen Fisch verwandelt wor-
welchen Mythos Manil. II. 33 und N. 52
berührt. Avienus nennt die Fische in den
Kreise v. 542 *Bombytii*, wofür Grotius 5. 33
tug *Bambycii* liest; denn die Astarte wurde
besonders in Bambyce oder Hieropolis
des Euphrat in Cölesyrien verehrt, wie
l. XVI. p. 748 und Plinius V. 27
Man vergleiche über dies alles
de DIs Syris Synt. II. Von
wird der eine der nördliche,
der südliche genannt. Schol.
Ovid. Fast. III. 401. Schol.
P. A. III. 29. Um die Verw
tern mit dem Fisch am Sü
vótiog, der südliche,
nennt Ptolemäus den
nachfolgenden oder
lichern *ήγύμενος*, den
westlichen. Der
sagt, der nördliche
Schwalbenkopf
bey den Chaldäern
Scaliger hat aber
in seinen Noten
dieser Fisch
weil sich bey

aus
τιμος,
ae-

die Sonne in der Gegend desselben steht, die Schwalbe in Griechenland zeigt. Manilius verwechselt die Fische im Thierkreise mit dem südlichen, wenn er sagt:

*Post hunc inflexam defundit Aquarius urnam,
Piscibus assuetas avide subeuntibus undas.*

L. 272.

Die erste dieser Benennungen bezieht sich auf das griechische Bild, welches zwey durch ein Band verbundene Sterne darstellt. Die andere ist die gewöhnlichere; für das Zeichen wenigstens wird von den arabischen Astronomen bloß *El-hhüt* gebraucht. Warum dies Wort im Singular steht? Scaliger glaubt S. 482, daß man den nördlichen Fisch mit den Sternen der Andromeda confundirt, und bloß den südlichen für das letzte Bild im Thierkreise genommen habe; und dies ist nicht unwahrscheinlich. So wie der nördliche die letzte Mondstation bezeichnete (s. ob. S. 125), so konnte der südliche für das letzte Zeichen angesehen werden; und so wie man jene wohl schlechthin *السحوت*, *El-hhüt*, den Fisch, nannte (so findet sich beyrn Fergani S. 79: die gewöhnlichere Benennung ist *Beta el-bhüt*, Bauch des Fisches), so konnte auch dieses *El-hhüt* heißen. Die Syrer, Perser und Türken gebrauchen hier gleichfalls den Singular (s. Hyde S. 55), aber wohl nur nach dem Beyspiel der Araber. Im arabisch-lateinischen *Almagest*

reissen die Fische Echiguen, welches das entstellte *Hybues* zu seyn scheint.

Im Text steht خيط, *cheit*, filum, welches auch Ulug Bekh und andere vom Bande der Fische gebrauchen. Das Wort الرشا, *El-reschâ*, funis, kommt zuweilen als Name der letzten Mondstation vor, und scheint ursprünglich die Stelle des nördlichen Fisches bezeichnet zu haben, wo er an dem Bande, das ihn mit dem südlichen zusammenhält, befestigt ist. Da aber gewöhnlich der Stern β in der Andromeda anstatt des dunkeln nördlichen Fisches für das Merkmal jener Station genommen wurde; so pflegte man wohl *El-reschâ*, so wie *Betr el-hhût*, von diesem Fisch auf ihn überzutragen. Beym Tizini z. B. heisst er S. 96 الرشا وهو بطن السمكة, *El-reschâ* wehu *Betr el-hhût*, das Band oder der Bauch des Fisches. Für den Stern α im Knoten des Bandes, den Lach S. 105 *imâg* für die letzte Mondstation hält, finde ich *El-reschâ* nicht gebraucht. Tizini nennt ihn S. 97 عقد الشيطان, *Okad el-chaitân*, Knoten der beiden Bänder. Dies ist das Σύνδεσμος β Νύκτι des Ptolemäus. Aratus sagt dafür v. 245 Σύνδεσμος ὑπεραίος, *colligatum subcaudina*, wie es die Vulgate übersetzt, sein Scholiast in gleichem Sinn Δεσμος ὑπαίος, *Geminus* und Germanicus v. 245 schlechthin Σύνδεσμος, *Nodus*, Cicero v. 251 und Ariennus *Nodus caelestis*. Die beiden letztern scheinen in ihrem

Vorbilde Σύνδεσμος ὑπεράνωτος gelesen zu haben. Die Bänder werden vom Aratus v. 362 Δεσμοὶ ὑπεῖροι, *vincula caudina*, gewöhnlicher aber Λίνοι und Λίνα genannt. Noch ein Ausdruck findet sich in folgenden Worten des Vitruv (IX. 5): Arieti et Piscibus Cetus est subiectus, a cuius crista ordinate utrisque Piscibus disposita est tenuis fusio stellarum, quae Graece vocitatur ἀπεδόνη. So in der neusten Ausgabe. Sonst las man ἐρμυδόνη, welches schon Scaliger ad Man. p. 62 in ἀπεδόνη berichtigt. Beym Hesychius wird ἀπεδόνη durch τῶν ἀμυδρῶν ἀστέρων χροίς, Guls, *fusio*, dunkler Sterne, erklärt. Eigentlich heißt ἀπεδόνη ein Strick. Das *alligamentum luteum*, welches beym Scholiasten des Germanicus S. 113 steht, ändert Grotius S. 52 in *alligamentum linteum*. Die *Commisura Piscium*, von deren Untergange Plinius H. N. XVIII. 31 spricht, soll vermuthlich der helle Stern im Knoten seyn. Für Λίνον, Band, beym Ptolemäus hat der arabische Uebersetzer ληνός, Kelter, gelesen; denn im arabisch-lateinischen Almagest wird der Stern *o* antecedens super nodum *tortularis septentrionalis* genannt.

Die südlichen Sternbilder.

Das Gestirn **قَيْطُس**, *Kaitos* ¹,

(der Walfisch)

in Gestalt eines Seethiers, enthält zwey und zwanzig Sterne. Der Kopf, gegen Osten gerichtet, steht in Süden des Widders, und der Schwanz, gegen Westen gekehrt, in Osten der drey unfermlichen Sterne des Wassermanns (f, g, h Walf.). Die am Kopf werden von den Arabern **اليد المبتورة**, *El-khaf el-dschedsmd*, die verstümmelte Hand, genannt, weil sie einen geringern Raum einnehmen, als *El-khaf el-chadib*, die gefärbte Hand ². Die fünf Sterne am Bauch heißen **النعام**, *El-nadmd*, die Strauſen ³.

und die im Anfange des Schwanzes (1, 2, 3, 4 φ) **النظام**, *El-nidhâm*, die Perlenschnur ⁴. Der Stern am südlichen Theil des Schwanzes (β) wird **الضفدع الثاني**, *El-difda el-thâni*, der zweyte Frosch, genannt. Vom ersten ist beyrn Wassermann die Rede gewesen ⁵.

FOURTH STAR OF THE SWAN

² Das griechische **Κῆτος**, *Cetus*. Dies ist der allgemeine Name aller Wallfischartigen Thiere, der *Belluae marinae*, wie die Römer sagen, als der *Balaenae*, *Orcae*, *Thynnî*, *Delphini* u. s. w. Für das Sternbild haben die Griechen auch **Ὀρϕός** gebraucht; wenigstens versichert es Firmicus mit den Worten: *Bellua quae a Graecis Ὀρϕός dicitur*, *Astron. VIII. 17.* Es ist dies eine Gattung der *Cete*. Die Römer behalten entweder das griechische *Cetus* bey, oder setzen dafür das entsprechende *Bellua*, wie Germanicus v. 367, oder sagen auch *Bristis*, *Pistris*, *Pistrix*. Alle drey Formen finden sich beyrn Cicero und Germanicus. Man vergleiche v. 384, 664 und 691 des erstern, und v. 361, 366 und 642 des letztern. Dies ist das griechische **Πήγαις**, welches Suidas durch **εἶδος κῆτος θαλασσις**, eine Gattung der wallfischartigen Thiere, erklärt. Hieraus machten die Römer erst *Pristis*, dann durch Vertauschung eines Buch-

stabens *Pistris*, endlich *Pistrix*. Welches Seethier die Alten darunter verstanden, läßt sich aus ihren undeutlichen Beschreibungen schwerlich errathen. Beym Grammatiker Nonius heißt es: *Pristis navigii genus a forma pristium marinarum, quae longi corporis sunt, sed angusti*. Hieraus und aus dem Worte selbst, welches auf den ersten Blick ἀπὸ τῆ πρίειν, *a secundo*, zu kommen scheint, haben einige geschlossen, daß *pristis* der Sägefisch sey, den Plinius *serra* nennt. Da aber eben dieser Schriftsteller H. N. IX. 3 sagt, es gebe im indischen Meer *pristes* von 200 Ellen, so kann man nicht an den Sägefisch denken, der höchstens eine Länge von 15 bis 20 Fuß erreicht. Ueberdies sagen die Griechen nie πρίσις, sondern immer πρήσις. Das Wort muß also von πρήθειν, blasen, schnauben, abgeleitet werden, und scheint, wenigstens ursprünglich, ein allgemeiner Name aller der Seethiere gewesen zu seyn, die auf dem Kopf eine oder zwey Oeffnungen zum Luftschöpfen haben, woraus sie das eingezogene Wasser wegsprützen.

² Die Stellung der Sterne δ, α, λ, μ und ξ am Kopf hat in der That einige Aehnlichkeit mit einer flachen Hand — كف, *Khaf*. Nach unserm Verfasser, wenn ich ihn anders recht verstehe, hat der Name *El-khaf el-chadib*, Manus tincta, der fünf Hauptsterne der Cassiepea (s. oben S. 84) zur Ent-

wähnt. Von dem ersten Frosch, dem *Fom el-hhüt*, ist bey dem Wassermann die Rede gewesen. Aratus setzt beide Sterne, wie oben S. 197 bemerkt worden, in den Wasserguß, und die Araber scheinen ihm, nach dem Namen der Frösche zu urtheilen, hierin gefolgt zu seyn, wenn nicht anders diese Benennung früher existirte, als ihnen der griechische Himmel bekannt war.

Das Gestirn *الجبار*, *El-dschebbâr*,
der Riese ¹,

(Orion ²)

mit acht und dreyßig Sternen, stellt einen im Süden der Sonnenbahn stehenden Mann vor, der einen Stab in der Hand hält und mit einem Schwerdt umgürtet ist. Die Araber nennen die drey Sterne am Gesicht *الهقعة*, *El-hek'a* ³; den großen, hellen an der rechten Schulter (α) *منكب الجوزا*, *Menkhib el-dschauâ*, Schulter des Orion, auch *يد الجوزا*, *Jed el-dschauâ*, Hand des Orion ⁴; den hellen an der linken Schulter (γ) *الناجد*, *El-nâdschid*, auch *المرزم*, *El-mirzam* ⁵; die drey, welche auf der Mitte des Körpers eine gerade Linie bilden (δ , ϵ , ζ),

منطقة الجوزا, *Mintaka el-dschauzâ*, Gürtel des Orion ⁶; die drey, welche abwärts, nahe bey einander, gleichfalls in gerader Linie stehn (c, θ, ι), سيف الجبار, *Saif el-dschebbâr*, Schwerdt des Riesen ⁷; den hellen und grossen am linken Fufs (β) رجل الجبار, *Ridschl el-dschebbâr*, Fufs des Riesen ⁸, und die neun, welche bogenförmig den Ermel umgeben, تاج الجبار, *Tâdsch el-dschebbâr*, auch دوايب الجوزا, *Dsawâib el-dschauzâ* ⁹.

¹ Orion heisst bey den Arabern bald الجبار, *El-dschebbâr* (nicht *Algebra*, wie hin und wieder in den astrognostischen Büchern geschrieben steht) der Riese, der Held, bald الجوزا, *El-dschauzâ*. Der erste Name vertritt als Appellativum die Stelle des Eigennamens Orion, und wurde, wie aus den von Hyde S. 58 citirten Worten des Nasir Eddin erhellet, von den Astronomen gebraucht. Der letztere war der gewöhnlichere und ohne Zweifel ältere. Ein arabischer Mythos, den Abdelrahman Sufi beym Hyde S. 66 erzählt, macht *El-dschauzâ* zu einem weiblichen Wesen (s. unten die sechste Anmerkung zum Sternbilde des grössten Hundes). Ein solcher Mythos konnte nicht entstehn, wenn *El-*

dschauzá der Orion der Griechen war. Vermuthlich bezeichnete dies Wort, wie alle acht arabische Sternnamen, zuerst, wo nicht einen, doch nur einige wenige Sterne des griechischen Bildes. Es fragt sich welche? *جوز*, *dschauz*, wird in den Wörterbüchern in den Bedeutungen Nux und Medium cujusque rei (Kern) aufgeführt. *الجوزا*, *El-dschauzá*, läßt sich davon auf zweyerley Weise ableiten. Einmahl kann es für eine der mannigfaltigen Formen des Plurals angesehen, also durch die Nüsse übersetzt werden. Zweytens hat es die Form eines Adjectivi feminini generis von dem in der Bedeutung medius vielleicht ehemals vorhandenen Masculino *اجوز*, so wie aus *جوف*, interior cavitas rei, das Adjectiv *اجوف*, *cavus*, im Feminino *جونا* gebildet wird. *الجوزا*, *El-dschauzá*, wäre also res media, res in medio collocata, und könnte eben so für ein mittleres, in der Mitte stehendes Gestirn, wie für ein schwarzes Schaf genommen werden, das in der Mitte des Körpers einen weißen Fleck hat, in welcher Bedeutung das Wort *الجوزا*, *El-dschauzá*, ausdrücklich von den Lexicographen aufgeführt wird. Wie man es aber auch ableiten mag, so glaube ich, daß es ursprünglich die Sterne des Gürtels bezeichnet hat. Für drey helle und gleich große, in gerader Linie und gleichen Intervallen stehende Sterne war der Name der (goldenen)

Nüsse eben so treffend, wie für die drey am Schwerdt die Benennung **لِكَا**, *Lekat*, Goldkörner. Nicht weniger natürlich, dünkt mich, war die Benennung des mittlern Gestirns. Der Gürtel steht fast symmetrisch in der Mitte der ausgezeichneten Sterne α und β , oder des Vierecks, welches beide mit γ und κ bilden, und befindet sich zugleich im Aequator; so das er seine tägliche Bahn um die Mitte des Himmels beschreibt, wie schon Aratus v. 231 mit den Worten: *μεσσοῦθι δὲ τριβῆι μέγαν ἄστρον* bemerkt. — Mit der Zeit nun, so denke ich mir, geriethen diese Bedeutungen des Worts *El-dschauzâ* in Vergessenheit, wo man es denn nach der Analogie so vieler vom Thierreich entlehnten arabischen Sternnamen für das erwähnte Schaf genommen zu haben scheint, wie der Name **رَاعِي الْجَوْزِ**, *Râi el-dschauzâ*, Hirt der Dschauzâ, andeutet, den man nach Abdelrahman Sufi S. 61 dem Stern *Rigel* beygelegt hat. Nach Einführung der griechischen Sternbilder dehnte man endlich die Benennung *El-dschauzâ* auf den ganzen Orion aus, und gebrauchte sie als Synonym von *El-dschebbâr*. Dies ist meine Ansicht von der Entstehung des Sternnamens *El-dschauzâ*. Hr. Buttmann hält es dagegen für wahrscheinlicher, das derselbe vom Anfange an dem Orion angehört hat. „Wenn auch die Araber, sagt er, alle Sternbilder aus kleinen Figürchen bestehn ließen,

dafs die Araber im Thierkreise nur Einen Zwilling gezeichnet, und für den andern den Orion angesehen haben. Er irrt sich aber. Die Araber haben am griechischen Himmel nichts wesentliches geändert. Die Ursache, warum man den Namen *El-dschauzá* vom Orion auf die Zwillinge übertragen hat, ist vielleicht in dem Fanatismus zu suchen, der keine menschliche Figur im Thierkreise dulden wollte. So wie man anstatt der Jungfrau, des Schützen, des Wassermanns, Aehre, Bogen und Schöpfeimer sagte, so scheint man auch den Namen der Zwillinge haben vermeiden zu wollen. Da nun *El-hek'a*, die fünfte Mondstation, welche aus den Sternen am Kopf des Orion besteht, dem gemäß auch *Rás*, Kopf, von *el-dschauzá*, genannt wird (so findet es sich beym Fergani S. 77 und beym Tizini S. 99), und diese Station vor etwa 1000 Jahren, wo die Araber die Sternkunde wissenschaftlich zu betreiben anfangen, den ersten Graden des Zeichens der Zwillinge entsprach, so war, dünkt mich, der Uebergang des Namens *El-dschauzá* vom Orion auf die Zwillinge ziemlich natürlich.

² Eins der ältesten Gestirne, das bereits Homer und Hesiodus erwähnen. Il. σ. 486. Epy. 598. 615. 619. Beide Dichter führen es jedesmahl mit dem Ausdruck *στένος Ὀρίωνος*, Kraft des Orion, auf, der *βίη Ἡρακλέειν* analog. Man muß sich also darunter einen

mannhaften Krieger gedacht haben, welches auch aus den Mythen vom Orion, und noch deutlicher aus dem Bilde selbst hervorgeht, das einen

ἔϊπος . . ἰφι πικροτάτος,

ensi fortiter fisus, darstellt, wie Aratus v. 588 sagt. Ovid nennt den Orion Fast. VI. 719 *Proles Hyriea*, mit Rücksicht auf einen Mythos, den er Fast. V. 495 ff. erzählt. Dafs der Name von ἔϊπον, *urina*, abzuleiten sey, und ursprünglich *Urion* gelautet habe, ist ein Einfall etymologisirender Grammatiker. Isidor will ihn astronomisch rechtfertigen. Orion, sagt er Origg. III. 70, *dictus ab urina*; id est ab inundatione aquarum. Tempore enim hiemis obortus mare et terras aquis et tempestatibus turbat. Nicht der Aufgang, sondern der kosmische Untergang, der für die Alten im späten Herbst erfolgte, brachte Sturm und Regen, daher Horaz den heftigen Südwind Od. I. 28. 21 *deveni rapidus comes Orionis*, und den Orion selbst Ep. XV. 7 *nautis infestus* nennt. Vergl. Od. III. 27. 18. Ep. X. 9. Virg. Aen. I. 535. IV. 52. Die älteste Form des Namens war vielleicht Ὠαρίων, *Oarion*. Sie findet sich beym Pindar. Aus *Oarion* ward *Arion* und hieraus *Argion*, welches beym Firmicus VIII. 9 vorkommt. Zum Jäger machte den Orion wahrscheinlich der benachbarte Hund, gleichfalls eins der ältesten Bilder, so wie überhaupt die ihn be-

treffenden Mythen rein astronomischen Ursprungs zu seyn scheinen. Ein ungenannter Grieche bey dem Scaliger S. 55 sagt, Orion werde vom gemeinen Mann Ἀλετροπόδιον genannt. Es soll vermuthlich Ἀλεκτροπόδιον, Hahnenfuß, heißen, und wirklich wird es der Phantasie nicht schwer, sich unter den Hauptsternen dieses Bildes einen schreitenden Hahn zu denken.

³ Diese drey kleinen Sterne bilden, wie vorhin bemerkt worden, die fünfte Mondstation und heißen als solche gewöhnlich **الهكعة**, *El-hek'a*, welches Hyde S. 59 durch *Circulus vel album quiddam emicans in superiori parte pectoris, aut in pede aut latere sinistro equi* erklärt. Unglück Bekh und Nasir Eddin S. 58 vergleichen ihre Stellung mit den Punkten über dem Buchstaben **ث**, Kazwini in dem Abschnitt von den Stationen und Abdelrahman Sufi mit einem *Athâfi* (s. oben S. 40). Der letztere nennt sie S. 59 **التحكاي**, *El-tehhâi* (Golius liest dafür S. 671 **التحكايي**, *El-tehhâji*), **التحجبة**, *El-tehhija*, und **التحكيات**, *El-tehhijât*. „Was soll dieses Wort, fragt Hr. Beigel, in seinen verschiedenen Formen sagen? Bey dem Golius S. 2559 findet man **هكعة**, *hakia*, *actio vel signum camelae admissarii cupidae*. Hat ein weibliches Kamel unter solchen Umständen etwa hervortretende Theile, wie eine läufige Hündin? In diesem Fall wäre zugleich die Bedeutung

von *تَحَاي*, *tehhâi*, gefunden; denn Golius hat unter andern Formen dieser Wurzel zweymahl die Bedeutung pudenda und pudendum femineum, auch ausdrücklich vulva camelae. Man stofse sich nicht an dieser Etymologie. Nirgends hat der Satz: naturalia non sunt turpia mehr Kraft als im Morgenlande, wo solche Dinge sogar religiosa sind und waren. Man denke nur an die Phallica, die Verehrung des Lingam u. s. w." Wenn Firuzabadi S. 59 einen Stern von *El-hek'a* *ميسا*, *Meisâ*, oder *ميسان*, *Meisân*, superbe incedens, nennt, so verwechselt er *El-hen'a*, die sechste Mondstation, mit *El-hek'a*, der fünften. Jene besteht, wie wir oben (S. 156) gesehn haben, aus den Sternen an den Füßen der Zwillinge, von denen γ , als der hellste, den Namen *El-meisân* erhalten hat, wie Kazwini bemerkt. Eben diesen meint auch ohne Zweifel Firuzabadi, besonders wenn er an einem andern Ort (S. 2) sagt: „*Meisân* ein Stern aus *El-dschauzâ* (den Zwillingen), und auch jeder andere hellglänzende." Schickard nimmt in seinem Astroscopio S. 72 *El-dschauzâ* blofs von dem Kopf des Orion. Seine Worte sind: *Geuze*, vel cum articulo *Algauza*, Nux. Sic nominantur tres parvulae in capite Orionis, quia instar nucum in ludo puerili disponuntur, wie ein Häuflein Nufs ∴, unde et Latini *Iuglandem*, alii *Iugulam stellam* vocant. Seitdem heißen nun

diese drey kleinen Sterne in den astrognostischen Schriften hin und wieder die Nüsse (die Nüsse). Dafs Orion bey den Römern *Iuglans* geheissen habe, ist ein Irrthum. Sie nannten ihn *Iugula* oder *Iugulae*. So in dem Verse:

*Nec Iugulae, neque Vesperugo, neque Vergiliae
occidunt*

des Plautus (Amphitr. I. 1. 119), wo vom Orion, dem Abendstern und den Plejaden die Rede ist. Nur der Grammatiker Festus sagt Erklärungsweise, Orion heisse *Iugula*, quod amplior sit ceteris, quasi nux iuglandis. Andere leiten *Iugula* daher, quod sit armatus et gladio suo iugula hominum petat. Der wahre Ursprung dieses Namens scheint mir folgender zu seyn. Varro bemerkt bey der Gelegenheit, wo er vom Gestirn *Iugula* spricht (de ling. lat. l. VI. c. 3), dafs die beiden hellen Sterne zunächst unter dem Kopf des Orion (α und γ) *Humeri* genannt würden. Von diesem Worte war vermuthlich *Iugula* ursprünglich ein Synonym, indem iugulum eigentlich os illud incurvum heifst, quod humerum jungit crati pectoris, duplex adeo, dextrum et sinistrum, wie Gesner in seinem Thesaurus sagt, mit Einem Wort das Schlüsselbein. Aus dem Plural *Iugula* ward mit der Zeit; wo man sich der Entstehung des Namens nicht mehr deutlich erinnern mochte, ein Singular, wovon dann der

neue Plural *Jugulae* als ein Synonym gebraucht wurde.

⁴ Aus diesem يد الجوزا, *Jed el-dschauzá*, ist nach Hyde's Meinung durch Weglassung eines Punkts unter dem ersten Buchstaben *Bed el-dschauzá* geworden. Es ist mir aber wahrscheinlicher, daß man für *Menkhib el-dschauzá*, Schulter des Orion, auch ابط الجوزا, *Ibt el-dschauzá*, Achsel des Orion, gesagt habe (Scaliger schreibt S. 482 für ابط, *Ibt*, irrig باط, *Bet*), und daß aus diesem *Ibt el-dschauzá* das jetzt gebräuchliche *Beteigeuze* entstanden ist. Die alphonsinischen Tafeln lesen *Beldelgeuze*. Die verschiedenen Benennungen *Jed* und *Menkhib el-dschauzá*, wozu beyrn Abdelrahman Sufi S. 59 noch ذراع الجوزا, *Dsirá el-dschauzá*, Arm des Orion, kommt, zeigen, daß die Zeichnung dieses Bildes bey den Arabern geschwankt haben müsse.

⁵ Es giebt drey Sterne des Namens مِرْزَم, *Mirzam*, nämlich γ im Orion, β im großen Hunde und β im kleinen. Alle drey gehören zu den hellen, und alle drey gehn kurz vor einem nahe östlich stehenden Fixstern erster Gröfse auf. Dies scheint auf einen gemeinschaftlichen Ursprung des Namens hinzudeuten. Das Wurzelwort مِرْم, *razam*, heist unter andern murmuravit, und wird vom Kameel, vom Löwen und vom Donner gebraucht. Sollte also vielleicht *Mirzam* auf

ein Verkündigen, Anmelden, hindenten? Ich wage nicht darüber zu entscheiden. Abd-elrahman Sufi nennt γ im Orion S. 59 الرزوم, *El-rezûm*, und dieses *Rezûm*, so wie *Mirzam*, nimmt Hyde für eine der Benennungen des Löwen, woran die arabische Sprache so reich ist. Hr. Beigel findet dagegen die Bedeutung *Camelus modo in uno modo in altero campo pascens*, welche sich im Verbo رزم findet, passender. Die Etymologie hat bey einem Wort, das auſser der astrognostischen Sprache nicht weiter vorkommt, ein freyes Spiel. Der zweyte in unserm Text angeführte Name النجد, *El-nâdschid*, hat sich nach eben dieses Gelehrten treffender Bemerkung mit einer kleinen Entstellung vom Gürtel des Orion zu γ verirrt. Er scheint nämlich ursprünglich النجد, *El-nidschâd*, gelautet zu haben, welches Golius durch *Balteus quo gladius suspenditur* erklärt. Ulug Bekh zieht beide Benennungen des Sterns γ folgendermaßen in Eine zusammen: الرزوم النجد, *El-mirzam el-nâdschid*, und dies will Hyde durch *Leo strenuus* übersetzt wissen, indem er auf die Bedeutung *superavit* des Wurzelworts نجد zurückgeht. Auch die Verfasser der alphonsinischen Tafeln haben *El-nâdschid* in diesem Sinn genommen, indem sie es durch *Bellatrix* übersetzen, welches dem Stern γ als Name geblieben ist. Das Buch *Mudschizat* führt *El-nâdschid* und *El-*

von θ (vielleicht ι), d und κ in demselben Bilde, welche ميزان الباطل, *Mizân el-bâtil*, der falsche Wagebalken, heißen. Die gleichen Intervalle zwischen den drey ersten Sternen und die ungleichen zwischen den drey letztern rechtfertigen diese Benennungen.

⁷ Ulug Bekh rechnet noch η dahin. Nach Abdelrahman Sufi S. 60 werden die Sterne am Schwerdt des Orion auch اللقط, *El-lekat*, genannt, welches Wort außer der allgemeinen Bedeutung collectanea res, die hieher gehörige besondere particulae auri hat. Tizini nennt S. 99 den Stern نيزر السيف, *Nâir el-saif*, den hellen des Schwerdts.

⁸ Beym Ulug Bekh heißt dieser Stern رجل الجوزا اليسرى, *Ridschl el-dschauzâ el-jusra*, der linke Fuß des Orion, zum Unterschiede von κ , den er الرجل اليمنى, *El-ridschl el-jumna*, den rechten Fuß, nennt. Aus dem *Ridschl el-dschebbâr* in unserm Text sind in den alphonsinischen Tafeln zwey besondere Namen, *Algebar* und *Rigel*, gemacht worden, wovon sich der letztere in den Sternkarten erhalten hat. Beym Abdelrahman Sufi kommt dieser Stern, wie schon bemerkt worden, unter der Benennung *Râi el-dschauzâ* vor. Auch heißt er bey ihm S. 61 الناجد, *El-nâdschid*, wodurch das, was oben S. 224 über die Versetzung dieses Namens von seiner ursprünglichen Stelle am Gürtel gesagt ist, bestätigt wird.

9 Die Sterne 17 bis 25 des Ptolemäischen Verzeichnisses an der *δοξα* oder Thierhaut, welche Orion in der linken Hand hält (die Araber machen einen Ermel — *كم*, *khun*, — daraus, indem sie den Sternfiguren eine ordentliche Kleidung geben, wie die beiden arabischen Globen zeigen), werden *تاج*, *Tâdsch*, und *نوايب*, *Dsawâib*, genannt. Das erstere Wort, ein persisches, bezeichnet die Tiare der persischen Könige, und scheint anzudeuten, daß man ehemals diese Sterne als den herabhängenden Kopfschmuck des Orion angesehen hat, womit nach Hyde's Versicherung auch die Abbildung des Abdelrahman Sufi, und die zweyte Benennung übereinstimmt. *نوايب*, *Dsawâib*, heißt nämlich quidquid propendulum est. Ulug Bekh zieht beide Namen folgendermaßen in Einen zusammen: *التاج والنوايب*, *El-tâdsch w'el-Isawâib*. Beym Tizini S. 98 kommt bloß der erste und auf dem Borgianischen Globus bloß der letzte vor.

Das Gestirn *النهر*, *El-nahr*, der Fluß,

(Eridanus 1)

enthält vier und dreysig Sterne. Umher sind keine beobachtet worden. Er fängt bey dem hellen Stern am Fuß des Orion (β) an, und

läuft in westlicher Richtung, gekrümmt, bis in die Nähe der vier an der Brust des *Kaitos* (ϵ , ρ , σ , π Wallf.) fort. Dann wendet er sich über drey Sterne (1 τ , 2 τ , E) gegen Süden, und weiterhin gegen Osten; dann über zwey einander nahe stehende (1 υ , 2 υ) gegen Süden, und wieder erst über zwey (Y und X), und weiterhin über drey benachbarte (i, g, f) gegen Westen. So gelangt er endlich zu dem hellen an seinem Ende. Den ersten, zweyten und dritten Stern im Bilde (λ , β , ψ) nennen die Araber كرسى الجوزا, *Khursi el-dschauzá*, Thron des Orion ²; die vier in der Mitte des Flusses mit den fünf in der untern Hälfte zusammengenommen, ابحا النعام, *Udhhá el-naám*, d. i. Straufsennest ³; die umherbefindlichen البيض, *El-baid*, die Eyer ⁴, und den hellen am Ende des Flusses الظليم, *El-dhalím*, den Straufs ⁵. Zwischen diesem und dem Straufs am Maul des südlichen Fisches stehn eine Menge Sterne, welche الريال, *El-rijál*, d. i. die jungen Straufse, genannt werden ⁶.

³ Dieses Sternbild heisst bey den Alten, wie nachmals bey den Arabern, gewöhnlich schlechthin der Fluss — Ποταμός, *Annis*, Fluss

men. So unter andern beyde Arden 4 200.
 Geminus und Prolemäus. Der erstere behauptet
 jedoch schon (v. 351.) daß er den Fluß
 Eridanus, welches nach dem Geographen
 sagt c. 57: Arden nennt den Fluß Helles-
 pus, ohne sich weiter darüber zu erklären.
 Andere gehen ihm entgegen und behaupten daß
 denn dieser allen Grund von Wasser sei.
 Man sieht also, daß die Erklärung in der
 Fabel, wenn er in Nordland sey, viel
 richtiger einzuwickeln ist als die Erklärung
 Anlaß gegeben hat, daß der Fluß der
 Germania 1 271 und 272 Fluß ist
 erwähnen dieses. In der Erklärung
 der Erklärung ist es der Fluß der
 sten hier, was es Wasser ist, das
 und in der Erklärung ist es der Fluß
 das Fluß ist, was es Wasser ist,
 welches Fluß ist, was es Wasser ist,
 berechnet vor Fluß ist, was es Wasser ist,
 vermischt Fluß ist, was es Wasser ist,
 lich ein Fluß ist, was es Wasser ist,
 von Fluß ist, was es Wasser ist,
 set bill. da es Fluß ist, was es Wasser ist,
 schied Fluß ist, was es Wasser ist,
 kann Fluß ist, was es Wasser ist,
 in dem Fluß ist, was es Wasser ist,
 als, und es Fluß ist, was es Wasser ist,
 Er Fluß ist, was es Wasser ist,
 Thier 331. In der Erklärung ist es der Fluß
 phisches Fluß ist, was es Wasser ist.

entstand die Frage, wo dieser Fluß zu suchen sey? Wie man sich dieselbe zu Herodot's Zeiten beantwortete, zeigt folgende Stelle seines dritten Buchs (c. 115): „Von den westlichen Ländern weiß ich nichts zuverlässiges zu sagen. Ich kann nicht annehmen, daß die Barbaren einen ins Nordmeer fließenden Strom Eridanus nennen, von welchem der Bernstein kommen soll.“ Man setzte also den Eridanus in die nordwestlichen Länder. Welchen Fluß man aber dafür halten sollte, darüber war die Meinung so schwankend und getheilt, daß Strabo (l. V. p. 215) ihn den nirgends existirenden — τὸν μηδαμῆ γῆς ὄντα — nennen, und Aratus an der angeführten Stelle sagen konnte, daß bloß noch am Himmel ein

Δείψασιν Ἐριδανῶ ποταμῶν πολυκλαύτην ποταμῶν.

ein Ueberrest des vielbeweinten Eridanus, vorhanden sey. Späterhin bestimmte man sich meistens für den Po. So Diodor Bibl. V. 23. Plinius H. N. III. 16. Hygin Fab. 154. Die Neuern, die den Namen nicht, wie Herodot, für einen griechischen, sondern für einen celtischen zu halten geneigt sind, suchen den Eridanus bald im Rhodanus, bald im Rhenus, bald — in der Radaune, einem durch Danzig in die Weichsel fließenden Bach. Für den letztern erklärt sich unter andern Larcher in einer Anmerkung zu den angeführten Worten des Herodot. Zu dieser seltsamen Hypothese hat der Bernstein, den

die Heliaden, die Schwestern des Phaëthon, am Eridanus ausgeweint haben sollen; Veranlassung gegeben. — Aratus scheint blofs das Stück des gestirnten Flusses zwischen dem Orion und dem Wallfisch zu kennen. Eratosthenes dagegen läfst ihn südwärts bis in die Gegend des Canopus fortlaufen. Eben so der Scholiast des Germanicus und Hygin, die ihm gewöhnlich folgen; anders Ptolemäus, welcher dem untern Theil des Flusses eine mit der jetzigen übereinstimmende Richtung giebt. Er erwähnt auch schon den Stern erster Gröfse am südlichen Ende, den er ἔσχατον τῆ ποταμῆς, den letzten im Fluß, nennt. Dafs er seinen Ort sehr unrichtig angiebt, darf uns nicht wundern, da er ihn nicht selbst beobachten konnte, indem der Stern damals über 67° südliche Abweichung hatte, also noch beynahe 9° unter dem Horizont Alexandriens im Meridian verborgen blieb. Unmöglich kann er ihn aber so bestimmt haben, wie der Almagest sagt. Denn hätte der Stern $7^{\circ} \gamma 40'$ Länge und $53^{\circ} 30'$ südliche Breite gehabt, so hätte er zu Alexandrien über 14° hoch culminiren müssen. Der arabisch-lateinische Text und die Uebersetzung des Trapezuntius lesen $0^{\circ} \gamma 10'$; aber auch so müfste er noch eine bedeutende Mittagshöhe erreicht haben.

² Nach Abdelrahman Sufi S. 61 sind es die in einem Viereck stehenden Sterne λ , β ,

ψ Erid. und τ Orion., welche man den Thron des Orion genannt, und sich als die Stütze seines emporgehobenen linken Fusses gedacht hat. Ursprünglich wollte man aber wohl mit dem Genitiv *el-dschauzá* nichts weiter als die Gegend dieser Thronfigur bezeichnen. S. oben S. 29.

³ Nach der nähern Bestimmung des eben-gedachten Astrognosten sind es in der obern Hälfte des Eridanus die Sterne ζ, ρ, η, σ (der letztere, beym Ptolemäus der achtzehnte, fehlt am Himmel, so wie seit Flamsteed in den Sternkarten), und in der untern 1 τ, 2 τ, E, f und t, welche, mit ε und π des Wallfisches zusammengenommen, von den Arabern das Straußennest genannt werden. Der Ausdruck *أبحا*, *Udhhá*, beym Kazwini, oder *أزحي*, *Azhha*, beym Abdelrahman Sufi muß zu den weniger gebräuchlichen gehören, da ihn beide durch den gewöhnlichern *عش*, Nest, erklären. Er bezeichnet eigentlich den Ort im Sande, wohin der Strauß seine Eyer legt.

⁴ Für *البيض*, *El-baid*, hat man nach Abdelrahman Sufi auch *القبض*, *El-kaid*, die Eyerschalen, gesagt.

⁵ Das Ende des Flusses heisst auf Arabisch *أخر النهر*, *Achir el-nahr*, oder *آخر نهر*, *Achir nahr*. Hier hat man den jetzt gebräuchlichen, durch die alphonsinischen Tafeln zu uns gekommenen Namen *Acarnar*

oder *Achernar* des Sterns α , den auch Ptolemäus, wie wir Anmerk. 1. gesehen haben, den letzten im Fluß, nennt. Auf dem Borgianischen Globus heißt er **أخِر النهر وهو الظليم**, *Achir el-nahr wehu* (oder) *El-dhaltm*. Die letztere Benennung, welche, wie aus unserm Text und dem Abdelrahman Sufi erhellt, auch der Stern am Maul des südlichen Fisches führt, kommt beyrn Golius in den Bedeutungen *Terra fossi primitus putei* und *Struthiocamelus* vor. Hyde erklärt sich für die erste, in der Voraussetzung, daß man sich beide Sterne unter dem Bilde von Dämmen vorgestellt hat, welche die weitere Verbreitung des Flusses und des Wassergusses hindern. Da aber die Benennung *El-dhaltm* höchst wahrscheinlich zu einer Zeit entstanden ist, wo die Araber noch nichts von einem Fluß und Wasserguss wußten, so glaube ich, daß wir sie in der zweyten Bedeutung zu nehmen haben, auf welche auch die jungen Strauße, die Straußseneyer und das Straußennest, Namen benachbarter Sterne, leiten. Man wird sich erinnern, daß das Wort *Dhaltm* oben schon ein Paarmahl als Sternname vorgekommen ist, wo es keine andere Erklärung erlaubte. Daß Chrysococces in den persischen Tafeln α im Fluß **Αύλαξ**, *Furchæ*, nennt, beweist nichts für jene Meinung. Er nahm *Dhaltm* in der zu seiner Zeit vielleicht ge-

wöhnlichem: Bedeutung. Auch Tiziani stellt S. 97 die Namen *Dhalim* und *Aclur el-nahr* für den Stern *a* zusammen, dessen Ort er übrigens, wie Ptolemäus und Ulug Bekh, sehr unrichtig bestimmt, da er ihn, eben so wenig wie diese Astronomen, beobachten konnte. Damaschk, wo er lebte, hat nach Hrn. Seetzen (Mon. Corr. B. XV. S. 476) $33^{\circ} 32'$ nördliche Breite; der Stern blieb also ein Paar Grad unter seinem Horizont in Süden verborgen. — Ob das *Beemim*, welches die alphon-sinischen Tafeln und der arabisch-lateinische Almagest dem Stern Y beylegen, nicht das an eine unrechte Stelle gerathene *Dhalim* seyn möchte? Es kann indessen ganz ungezwungen aus *ببا*, *Bimá*, oder aus *בהממים*, *Behamaim*, im Wasser, hergeleitet werden, eine Benennung, welche sich freylich eben so gut für jeden andern Stern des Flusses schicken würde. Grotius sieht S. 66 *Beemim* für eine Corruption von *Theemim* an, welches er für *تواممين*, *Tawámain*, oder *תוממים*, *Teomim*, Zwillinge, nimmt, indem er vermuthlich glaubt, daß es der gemeinschaftliche Name der beiden nahe bey einander stehenden Sterne X und Y seyn soll. Dieses durch Emendation entstandene *Theemim* hat sich in den Himmelskarten erhalten, und zwar als Name von ν , seitdem Bayer. beide Wörter *Beemim* und *Theemim* durch ein Versehn. neben diesen Stern geschrieben hat. $\alpha \tau$ an der Krümmung

des Flusses zunächst unter dem Wallfisch nennen die alphonsinischen Tafeln *Angetenar*. Dies erklärt Scaliger S. 483 durch Krümmung (beym Ptolemäus *επιστροφή*) des Flusses. Er schreibt es *انحناء النهر*, und spricht es *Anchenētenar* aus. Es ist aber passender, wie mir Hr. Tycho sen bemerkt, es für *انخط النهر*, *Anchat el-nahr*, oder nach der gewöhnlichen Aussprache *Anchat en-nahr*, in gleicher Bedeutung zu nehmen.

الريال, *El-rijāl*, muß zu den ungewöhnlichern Wörtern gehören, da es unser Verfasser selbst durch die jungen Straußse erklärt. Abdelrahman Sufi sagt S. 62, er habe zu Schiraz (unter etwa 30° Breite) nahe am Horizont eine Menge Sterne in Gestalt eines Kahns beobachtet, die *El-rijāl* (Hyde läßt ihn irrig *الزبال*, *El-zibāl*, schreiben) genannt, und vom Ptolemäus nicht erwähnt würden, und darunter einen hellen dritter Gröfse. Er spricht, eben so wie Kazwini, von den Sternen des Phönix. Unter diesen stehn α , μ , β , ν , γ in einem gegen Norden geöffneten Bogen, der, besonders bey seiner Culmination, ganz natürlich auf das Bild eines Kahns leiten muß. Dafs man sich einen solchen wirklich gedacht hat, erhellet aus dem Tizini, der in seinem Verzeichnifs S. 96 einen Stern zweyter Gröfse mit 2° Rectascension und 44° 5' südlicher Abweichung unter dem Namen *نيس الزورق*, *Nair el-zaurak*, heller des

Kahns, aufführt, womit er keinen andern als α im Phönix meinen kann.

Das Gestirn **الأرنب**, *El arneb*,
der Hase.¹

mit zwölf Sternen, unter denen sich kein unförmlicher befindet, steht unter den Füßen des Riesen (Orion), mit dem Gesicht gegen Westen und dem Hintertheil gegen Osten gekehrt. Die beiden Sterne am Bauch und die beiden an den Hinterfüßen (α , β , γ , δ) werden von den Arabern **كرسي الجوزا**, *Khursi el-dschauzá*, Thron des Orion, auch (in gleicher Bedeutung) **عرش الجوزا**, *Arsch el-dschauzá*, und Gott weiß wie sonst noch², genannt³.

¹ *Λαγώς, Λαγός, Lepus.*

² Im Text stehn die Worte: **والله اعلم**, Gott ist der Allwissende. Sie sind die gewöhnliche Formel, die der Araber gebraucht, wo er nichts entscheiden will.

³ Nach Abdelrahman Sufi S. 63 heist dieser Thron **الموخرة**, *el-muacchera*, posterior, zum Unterschiede des bey dem vorigen Bilde erwähnten, welchen er S. 61 **المتقدم**,

el-mutakaddem, prior, nennt. So wie man diesen als die Stütze des linken Fusses des Orion genommen hat, so hielt man vermuthlich jenen für die Stütze des tiefer hinabreichenden, hinter dem Hasen verborgenen rechten. Derselbe Astrognost sagt, er habe in gewissen astronomischen Büchern gelesen, daß diese Sterne auch النهل, *El-nihál*, die den Durst stillenden Kameele, genannt würden, wahrscheinlich mit Bezug auf die nicht sehr entfernte Milchstraße, die man sich auch hier (vergl. oben S. 184) als einen Fluß gedacht hat. Von den beiden im Text erwähnten Sternnamen führt Ulug Bekh bloß den letztern an.

Das Gestirn الكلب الأكبر, *El-khelb el-akhber*,
der große Hund ¹,

mit achtzehn Sternen und eilf unförmlichen, folgt dem Bilde *El-dschauzá* (Orion), und führt deshalb den Namen des Hundes ². Der helle große Stern am Maul, von den Arabern الشعري العبور, *El-schira el-abúr*, genannt ³, wurde zur Zeit des Heidenthums von einigen göttlich verehrt ⁴, weil er den Himmel herrlicher als alle andere Sterne durchstreift. Allein der Allerhöchste spricht: fürwahr er ist der Herr des Sirius ⁵! العبور,

alt. zu seyn. Er kommt bereits im Koran vor. Seiner Etymologie nach bezeichnet er einen hellglänzenden Stern. Er läßt sich nämlich, dünkt mich, sehr ungezwungen von *شعر*, *schar*, hebr. *שׂר*, *crinis*, ableiten. Das Adjectiv *أشعر*, *aschar*, *crinitus*, *pilosus*, hat im Feminino *شعري*, *schira*, welches füglich eine *stella hirsuta*, einen von Stralen gleichsam struppigen Stern bedeuten kann. Ob *Sirius* und *Schira* nicht aus Einer Quelle, und zwar aus einer orientalischen, gelassen seyn möchten? Dafs *Σείριος* ein der griechischen Sprache ursprünglich fremdes Wort sey, haben Grotius (in einer Anmerkung zu v. 331 des Aratus), Selden (*de Diis Syris synt.* l. c. 4) und andere längst vermuthet. — Die Araber gebrauchen *Schira* vom *Sirius* und *Procyon* zugleich, denen sie die gemeinschaftliche Benennung *الشعريان*, *El-schiraján*, die beiden *Sirii*, geben. Die Beywörter, wodurch sich beide von einander unterscheiden, werden wir gleich näher kennen lernen.

⁴ Nach Abulfaradsch war es der Stamm *Kais*, der den *Sirius* göttlich verehrte, so wie *Tai* den *Canopus*, *Misam* den *Aldebaran*, und noch andere Stämme die *Sonne*, den *Mond*, den *Jupiter* und den *Merkur*. *Histor. Dynast.* S. 160 des Originals und S. 101 der lateinischen Uebersetzung. Man vergleiche Pocock's Anmerkung zu dieser Stelle S. 131

seines Specimen Hist. Arabum, und den größtentheils aus diesem Specimen gezogenen Saggio sull' origine, culto, letteratura e costumi degli Arabi avanti il Pseudoproeta Maometto des Simone Assemani. (Pádua 1787, 8.) §. II. Ob die *بويه*, *Scheirín*, deren Anbetung Levit. XVII. 7 untersagt wird, nicht vielleicht die *شعيران*, *Schiraján*, die beiden Sirk, der Araber und andere helle Sterne seyn möchten? Ich maße mir darüber kein Urtheil an. Durch das Wort *جاهلية*, *dscháhilija*, in unserm Text drücken die Araber den Zustand der Unwissenheit aus, worin sich ihre Väter vor Muhammed befunden haben. Man vergleiche Michaelis lehrreiche Vorrede zu seiner arabischen Grammatik S. XXXVIII.

5. Worte des Korán (*Súr. LIII.*), dessen Aussprüche die arabischen Schriftsteller bey jeder schicklichen Gelegenheit anzuführen und zu accommodiren pflegen. Der Sinn ist: da der höchste Gott (im Korán, für dessen Urheber er gehalten wird) sich den Herrn des Sirkus nennt, so ist nicht dieser, sondern Gott sein Schöpfer, anzubeten.

6. Um dies zu verstehn, muß man einen alten arabischen Mythus kennen, den Abdelrahman Sufi S. 66 und 69 bey dem Hyde erzählt. Es ist folgender: „die *Schiraján* sind Schwestern des *Suhel*. Dieser heirathete *El-dschauzá*, und zerbrach ihr bey der ehelichen

Zusammenkunft den Rückgrat. Aus Furcht, deshalb zur Erde gestellt zu werden, verließ er die Mitte des Himmels und entfloh gegen Süden. Canopus steht ziemlich im Süden des Himmels. In die jetzigen Zeiten der letztere ein wenig westlich, der erstere ein wenig östlich vom Südpolarstern). *El-abür* (Sirius) mag von ihrer Seite durch die Milchstraße, und das jüngere derselben *El-gomaisá* (Procyon) zurück, welche sich über die Trennung von ihrer Schwester die Augen tiefend weinte.“ Ob dieser seltsame Mythos zur Entstehung der Namen *El-schüra el-abür* und *El-schüra el-gomaisá* Veranlassung gegeben hat, oder hinterdrein gebildet worden ist, um diese aus andern Ursachen entstandenen Benennungen zu erklären, mag ich nicht entscheiden. Das Letztere ist mir jedoch wahrscheinlicher. Der Name *أبۇر*, *Abür*, hat sich nämlich vielleicht ursprünglich auf den durchdringenden Glanz des Sirius bezogen (*أبۇر*, *abar*, heißt transitiv. Das Participium der achten Conjugation hat die Bedeutung *spectabilis, consideratione dignus*), so wie der Name *گومايسا*, *Gomaisá* (von *گوماس*, *gamis*, *humidus sordibus laboravit oculus*), auf das minder lebhaftes Licht des Procyon hinzudeuten scheint.

Die *Schiraján*, Sirius und Procyon, werden durch die Beywörter *El-jemênija*, der jemenische, und *El-schémaja*, der

syrische, unterschieden, deren Entstehung sich Abdelrahman Sufi und Kazwini daher erklären, daß jener nach Jemen, und dieser nach Syrien hin untergeht. Dies gilt allenfalls für Persien, wo beide Schriftsteller lebten, aber nicht für Arabien, wo diese Benennungen höchst wahrscheinlich einheimisch sind. Ursprünglich sollen sie gewiß nichts weiter sagen, als der südliche und der nördliche. S. oben S. 100. Dieselben Beywörter werden dem Canopus und Alphard beygelegt, die wohl zuweilen gemeinschaftlich *Suhel* genannt werden. Die Namen *Aschere aliameni alhabor* und *Aschere aschemie et Algomeysa*, welche Sirius und Procyon in den alphonsinischen Tafeln führen, sind nun verständlich. Scaliger und Grotius haben sich in der Erklärung derselben sehr geirrt. Chrysococces nennt diese Sterne $\Sigma\alpha\eta\eta$ $\iota\alpha\mu\alpha\nu\eta$, und $\Sigma\alpha\eta\eta$ $\sigma\iota\alpha\mu\eta$. Daß β im großen Hunde, β im kleinen und γ im Orion bey den Arabern الميرزم , *El-mirzam*, heißen, ist oben S. 223 angeführt worden. Nach Hyde S. 68 werden die beiden erstern zusammen ميرزمان , *Mirzamán*, die beiden Mirzam, oder auch ميرزها الشعرين , *Mirzamá el-schiraain*, die Mirzam der beiden Sirii, genannt. Nach Abdelrahman Sufi S. 66 heißt *Mirzam el-schira*, der Mirzam im großen Hunde, bey einigen auch الكلب , *El-khelb*, der Hund, eine Notiz, die auf einer Verwechslung dieses

Sterns mit dem Sirius zu beruhen scheint. Ein ähnliches Mißverständnis liegt vielleicht bey der aus dem Eratosthenes c. 55, Hygin. P. A. II. 55 und dem Scholiasten zum Germanicus p. 109 aufbewahrten Notiz zum Grunde, daß der Stern am Kopf des Hundes (vermuthlich γ), den sie ausdrücklich vom Sirius unterscheiden, im Alterthum Isis genannt worden sey.

⁵ Diese Benennung kommt auch bey dem Abdelrahman Sufi S. 66, bey dem Tizini S. 100 und auf dem Borgianischen Globus vor.

⁷ Unter *القروء*, *El-kurú*, versteht Kazwini die Sterne 2 bis 5 unter den unförmlichen des großen Hundes, von denen schon Ptolemäus bemerkt, daß sie in gerader Linie stehn. Es sind θ und κ in der Taube, der 26 und 28ste Stern im großen Hunde, nach dem Bodeschen Verzeichniß, beide für einen gerechnet, und λ in demselben Bilde. Abdelrahman Sufi, der noch ζ im Hunde, und μ , λ , γ und ε in der Taube dahin rechnet, nennt sie *الفروء*, *El-furú*. Dieses Wort, welches sich im Arabischen von *El-kurú* nur durch einen Punkt unterscheidet, bezeichnet einzeln stehende, helle, gleich bey ihrem Aufgange sichtbare Sterne, paßt also auf die genannten gar nicht. Eben so wenig kann hier, wo von vier oder gar noch mehreren Sternen die Rede ist, die Bedeutung ab agmine divisa ac separata Dorcas

Statt finden, die Golius dem Singular قرن, *Ferd*, beylegt. Ich ziehe also *El-kurūd* vor, und lese es auch auf dem Borgianischen Globus, wo neben einem Viereck, welches sieben Sterne in der Nähe des großen Hundes einschließt, العروق ohne Punkt steht. Als eine andere Benennung der Sterne *El-furūd* führt Abdelrahman Sufi الاغربة, *El-ag'riba*, die Raben, auf. Tizini legt sie S. 99 den beiden hellen α und β in der Taube bey.

حضار^{١٥}, *hhadâr* (von حضر, incolnit locum), heist solum oder terra habitata; وزن, *wezn*, pondus, und محلف, *muhlif* (von حلف, *hhalif*, juravit) res incerta, dubia, de qua plures diversimode jurant; محلفين, *muhlifain*, ist davon der Dual. Sonderbare Sternnamen! Noch sonderbarer, daß die Araber selbst nicht recht wußten, welchen Sternen sie eigentlich angehörten. Einige legten sie den beiden hellen in der Taube, andere den beiden hellen an den Vorderfüßen des Centauren (s. unten), und noch andere den Sternen ζ , λ und γ im Schiff bey, die sie nach Abdelrahman Sufi S. 75 سهيل حضار, *Suhel hhadâr*, سهيل الوزن, *Suhel el-wezn*, und سهيل المحلف, *Suhel el-muhlif*, nannten. Mit der Entstehung der Benennung *El-muhlifain* mag es die von Kazwini angegebene Bewandniß haben, ob man gleich nicht recht begreift, wie jemand in Versuchung gerathen konnte, einen Stern aus den

gedachten Paaren in der Taube und im Centauren mit dem Canopus zu verwechseln, der ganz isolirt steht. Was den Namen **حضار والوزن**, *Hhadâr* und *El-wezn*, betrifft, so läßt sich dessen Entstehung folgendermaßen erklären. Aristides versichert in der Rede *Ἀρύστιος* (p. 560 ed. Jebb) von einem ägyptischen Priester gehört zu haben, daß *Κανωβός*, Canopus, ein ägyptisches Wort sey, das so viel als *χρυσὸν ἕδαφος*, aureum solum, bedeute; und wirklich heißt in der koptischen Sprache *Kahi*, Erde, Boden, und *Nub*, Gold. S. La. Croze *Lexicon Aegyptiaco-latinum* S. 31; Jablonski *Pantheon Aegyptiacum* Tom. III. S. 41, und de Sacy im *Magazin Encyclopédique*, An. IX. Tom. VI. p. 470 ff. Dieses Wort *Kahi-nub*, oder wie es sonst in der Zusammensetzung gelautet haben mag, dieses Wort nun, sage ich; übersetzten die Araber, zu denen es frühzeitig gelangt seyn mag, durch **حضار والوزن**, *Hhadâr w'el-wezn*, Solum et pondus. Zugleich bildeten sie das analoge **سهيل**, *Suhel*, welches für das Deminutiv von **سهل**, *sahil*, terra multum grossioris arénæ continens, angesehen werden kann. So hatten sie eine doppelte Benennung für den Stern Canopus. Die letztere blieb die gewöhnlichere; die erste veraltete allmählig. Man vergaß, daß sie ursprünglich ein Synonym von *Suhel* gewesen war, und fing endlich, da

ie aus zwey, durch die Copula verbundenen Substantiven bestand, an zu glauben, daß sie einem Sternenpaar angehöre, wo man sie denn bald diesen, bald jenem zwey nahe bey einander stehenden Sternen des Südhimmels beylegte. — Befriedigender als diese Erklärung ist vielleicht folgende. „In dem was Sie vom Canopus sagen, schreibt mir Hr. Buttmann, ist doch das nicht überzeugend, daß die Araber den Begriff Gold mit dem der bloßen Schwere vertauscht haben sollten. *Suhel*, *Hhadâr* und *El-wezn* sind alles bloß Namen des Canopus; darin stimme ich mit Ihnen überein. Alle drey hat er erhalten, weil er für die Länder, die sie ihm gaben, sich nur wenig über den Horizont erhebt. Darum heist er der schwere, darum der irdische; *Hhadâr* vom Boden, und *Suhel* von der Ebene (*سَهْل*, *sahl*), über die er niedrig hingeht. Aus diesem Grunde wurde er schon von den Alten *περὶ γῆς*, *terrestris*, genannt, wie Eratosthenes c. 37 und der Scholiast zum Germanicus p. 134 versichern. Daß die Sterne in der Taube seinen Namen an sich gezogen haben, geschah vermuthlich, weil sie nicht lange vor ihm aufgehn, also die Zeichen und Stellvertreter von ihm waren. Ich finde es gar nicht unnatürlich, daß einer, der nicht genau orientirt war, bey dem Aufgange eines der Sterne der Taube glauben konnte, es sey der Canopus.“ Das *Suhel* ponde-

nisi *Caniculam* hanc velimus intelligi, hoc est minorem canem; ut in astris pingitur. Der Sinn ist: da das Sternbild Procyon einen kleinen Hund vorstellt, so könnte man von ihm in Bezug auf den größern Hund das *Deminitiv Canicula* gebrauchen. Es hätte aber hinzugesetzt werden sollen, daß dies gegen den Sprachgebrauch seyn würde; denn die Römer verstehn unter dem Namen *Canicula* in der Regel den großen Hund, oder eigentlich dessen hellsten Stern, den *Sirius*, unsern Hundsstern. Plinius selbst nimmt ihn nie anders. Salmasius ist freylich anderer Meinung. Nach ihm sollen *Canicula* und *Procyon* bey diesem Schriftsteller gleichbedeutende Namen seyn. S. Exerc. Plin. p. 305. Zum Beweise citirt er unter andern folgende Stelle (XVIII. 29): *quarto Kalendas Maii Canis occidit, sidus et per se vehemens, et cui praeoccidere caniculam necesse sit; und setzt hinzu: ubi Caniculam evidentissime vocat τὸν Προκύωνα, qui ut praeoccidit Cani, ita et praeroritur. Also weil Procyon vor dem Sirius aufgeht, muß er auch vor ihm untergehn! Ein Blick auf die Himmelskugel würde ihn eines Bessern belehrt haben. Unter *canicula* wird hier kein Stern, sondern ein Hund verstanden, der dem Gott Robigus zur Verhütung des Getreidebrandes — *robigo* — am Fest der *Robigalia* zur Zeit des Untergangs des Sirius in der Abenddämmerung geopfert zu werden*

pfliegte. S. Harduini Not. et emend. in Plin. lib. XVIII. No. XXXIX. Verwechslungen der Namen *Procyon* und *Canicula* kommen allerdings vor, z. B. bey dem Hygin (P. A. II. 4); wo es von dem Hunde des Icarus (s. oben S. 48) heisst: *canem autem sua appellatione et specie Caniculam dixerunt, quae a Graecis, quod ante maiorem canem exoritur, Προκύων appellatur.* Es sind dies aber nur Ausnahmen von der Regel. Wenn Galen (Comment. I. in Hippocr. Epidem. l. I. p. 7) sagt: Σείριον ὁρθῶς ἂν τις ὀνομάζοι τὸν Πρόκυονα, ἢ τὸν Κόνα, „den Sirius würde man richtiger *Procyon* — Vorhund — als 'Hund nennen,“ so will er den letztern Namen bloß auf das Sternbild des großen Hundes beschränkt wissen, da derselbe doch eben so häufig von dem hellsten Stern gebraucht wird, und meint nun, daß dieser *Procyon* heißen müsse, da er unter allen Sternen seines Bildes zuerst in der Morgendämmerung sichtbar wird. Ein solcher Gebrauch des Namens *Procyon* findet sich aber bey den Griechen nirgends. Einige haben die Stelle des Horaz:

. *Iam Procyon furit*
Et stella vesani Leonis.

Od. III. 29. 18.

hierher ziehen wollen. Allein *Procyon* konnte den Römern eben so gut wie die *Canicula*, die der Dichter in ähnlichen Fällen zu nennen pflegt (Od. I. 17. 17. III. 13. 9. Sat. II.

5. 59) für ein Merkmal der eintretenden schwülen Sommerhitze gelten, da er ihnen nur um etwa 10 Tage früher aufging. Die *stella vesani Leonis* für die *Canicula* zu nehmen, wie einige Ausleger aus dem Grunde thun, weil dieser Stern zugleich mit dem Löwen in der Morgendämmerung erschien, ist nicht nöthig. Der Dichter setzt hier nach einer in der poetischen Sprache gewöhnlichen Figur *partem pro toto*. *Procyon* wird übrigens, wie Geminus und Ptolemäus bemerken, sowohl vom ganzen Bilde, als von seinem hellsten Stern gesagt. Das Bild besteht auch bey den Alten nur aus zwey Sternen. Dals die Griechen nie unter dem großen und kleinen Hunde unterscheiden, sondern von jenem bloß *Κύων*, Hund, von diesem *Προκύων*, *Procyon*, gebrauchen, ist schon oben bemerkt worden. Bey den Römern kommt aber bereits eine solche Distinction vor, z. B. bey dem Vitruv (IX. 5): *Geminos minusculus Canis sequitur contra Anguis caput. Maior autem sequitur minorem.* Salamasch bey dem Assemani (S. CLXXIII), Ulug Bekh und der Dresdner Globus sprechen ebenfalls vom kleinen Hunde, *الكلب الاصغر*, *El-khelb el-asger*, zum Unterschiede des großen, *الكلب الاكبر*, *El-khelb el-akhber*.

² Was von der Benennung des syrischen Hundes zu halten sey, ist oben S. 247 gesagt worden. Bey den arabischen Astronomen heist

Procyon auch wohl schlechthin *الشامية*, *El-schâmija*. So findet es sich beyrn Ebn Junis S. 103 und 125.

³ Auch der Name *القميصا*, *El-gomaisâ* (*Algomêiza* in den Sternkarten), ist bereits oben erklärt worden. Nach Dschewhari beyrn Golius hat man dafür auch *القنوص*, *El-ganûs*, gesagt. Wie sehr ein bloßes Rathen über den Ursprung arabischer Sternnamen irre führen kann, zeigt sich an diesem Ausdruck. Scaliger nimmt ihn S. 483 für *القنوص*, *El-dschummaiz*, den Maulbeerfeigenbaum (*Sycomorûs*). Quare, sagt er, ita Procyon ab illis fanaticis vocetur, non magis quaerendum, quam quare Gallina dicitur Rosa ab iisdem.

⁴ Von den beiden Tatzen des Löwen, der ausgestreckten und eingezogenen, ist oben S. 152 ff. die Rede gewesen.

Das Gestirn *كيزاب*, *El-izab*,

der *شكيب*,

erhält fünf und vierzig Sterne und seine
Länge ist von 10° bis 20° und seine
Breite von 10° bis 20° und seine
Länge von 10° bis 20° und seine
Breite von 10° bis 20° und seine
Länge von 10° bis 20° und seine
Breite von 10° bis 20° und seine
Länge von 10° bis 20° und seine
Breite von 10° bis 20° und seine

ruder, und eben so Aratus (v. 351), der die Gestirnsbeschreibung des knidischen Astronomen bey seinem Gedicht zum Grunde gelegt oder eigentlich bloß in Verse gebracht hat. Ob und welchen Bezug der Name Canobus auf den Gott und die Stadt gleiches Namens am westlichen Ausflusse des Nils hat, ist uns unbekannt. So viel ist gewiß, daß der Stern ihn nicht etwa deshalb führte, weil er, wie Manilius I. 217 sagt, nicht eher sichtbar wird, als

Donec Niliacus per pontum veneris oras.

Er stand zur Zeit des Hipparch, wie derselbe a. a. O. richtig angiebt, $38\frac{1}{2}^{\circ}$ vom Südpol entfernt, mußte also, wie auch Geminus sagt, in Alexandrien $7\frac{1}{2}^{\circ}$ im Meridian hoch stehen. Canobus lag wenige Minuten nördlicher. In Rhodus war der Stern nach Geminus schwer und nur von hohen Oertern zu bemerken (eigentlich mußte er daselbst, unter 36° Polhöhe; noch über 2° hoch culminiren); in Rom kam er gar nicht zum Vorschein. Daß unter der Erde Sterne verborgen sind, die bey uns nicht sichtbar werden, sagt Vitruv IX. 5, davon dient der Canopus zum Beweise, qui his regionibus est ignotus: renuntiant autem negotiatores, qui ad extremas Aegypti regiones proximisque ultimis finibus terrae terminationes fuerunt. Nach dem Scholiasten zum Germanicus p. 134 hieß der Canopus auch Ptolemaeon; nach Martianus Capella (l. VIII. c. de stellis fixis) Ptolemaeus, ein Name.

trägers im Spiel; die, wie wir oben S. 97 gesehn haben, bey den Arabern *الحوية*, *El-hhawija*, heisst. Riccioli theilt mehrere von Athanasius Kircher, seinem Freunde und Collegen (beide waren Jesuiten) auf gut Glück gerathene arabische Sternnamen mit, wohin gewis auch *Alhawich* gehört.

² Beym Aratus *Ἰδρη*, die Wasserschlange, beym Kratosthenes, Geminus und Ptolemäus in gleicher Bedeutung *Ἰδρος*, bey Cicero, Hygin und Avien *Hydra*, bey Germanicus bald *Hydra*, bald *Hydros*, bey Ovid *Anguis*:

*Continuata loco tria sidera, Corvus et Anguis,
Et medius Crater inter utrumque iacet.*

Bast. II. 243.

Eben so bey Vitruv (IX. 5), bey Manilius (I. 422) und an mehreren andern Stellen. Von dem schwankenden Gebrauch dieser Benennung ist oben S. 33 die Rede gewesen.

³ *ι, ε, η, ζ, ω, θ* und A. Die drey ersten befinden sich nach Ptolemäus an der Krümmung, *καμπη*, nach Kazwini am Knoten — *عقدة*, *Okda* — des Halses. Die sieben ersten Sterne dieses Bildes (*σ, δ, ε, η, ζ, ω, θ*) heissen bey Ulug Bekh *من الاعتزل*, *Min el-azal*, die zu den A'zal gehörigen, nicht, wie Hyde S. 79 sagt, quasi ad Virginem pertinerent, deren Hauptstern *El-simâkh el-azal* genannt wird, sondern weil sie, wie eben dieser Stern, in einer etwas leeren Gegend,

also isblirt — *اعزل, a'zab* — stehn. S. oben S. 55. *σ* heisst beyhm Ulug Bekh *منخر, Min-
hir*, Nase, der Schlange.

* Eben so drückt sich *Abdelrahman Sufi* S. 179. aus; deutlicher *Nasir Eddin*. so: „weil keine bedeutenden Sterne in seiner Nähe sind.“ Beyhm Ulug Bekh. heisst er *عنق الشجاع, Urk* od. *Unuk el-schudschâ*, Hals der Schlange. Ausserdem kommt er (s. Hyde S. 179 u. 82) noch unter folgenden Benennungen vor: *قرد الشجاع, Ferd el-schudschâ*; der isolirte der Schlange, auch schlechthin *القرد, El-ferd*, der isolirte; *فتار الشجاع, Fekâr el-schudschâ*, Rückgrat der Schlange; *سهيل الفرد, Suhel el-ferd*, der isolirte *Suhel*, und *سهيل الشام, Suhel el-schâm*, der nördliche *Suhel*. Den letztern Namen führt er in Beziehung auf den eigentlichen *Suhel* oder *Canopus*, der zu grösserer Bestimmtheit beyhm *Fizini* S. 100 *سهيل اليمن, Suhel el-jemen*, in den persischen Tafeln des *Chrysococcos* *Σοῦιλ. καυασ*, der südliche *Suhel*, genannt wird. In den jetzigen Sternkarten heisst er *Alphard (El-ferd)* und Herz der Wasserschlange. Jene Benennung ist zunächst aus den alphonsinischen Tafeln zu uns gekommen. Diese finde ich zuerst von *Tycho* gebraucht, der in seinem oben S. 110 erwähnten Fixsternverzeichnis von der *Lucida Hydrae sive Cor* spricht. Der Ausdruck ist von irgend einem neuern Astronomen dem

griechischen *Kardia λέοντος* (s. oben S. 164), und dem arabischen *قلب العقرب* (s. oben S. 179) nachgebildet. Tizini führt S. 101 zwey Sterne zweyter GröÙe unter den Namen *Unk el-schudschâ* und *Suhel el-ferd* auf. Der Ortsbestimmung nach kann keiner von beiden Alphard seyn, da doch Namen und GröÙe nur auf ihn passen.

⁵ Von diesen Traditionen handelt Abdelrahman Sufi S. 79 und 80 sehr umständlich. Sie rührten daher, daß man die Sterne der Schlange häufig mit denen des Bechers und des Raben verwechselte, und diesen beiden Bildern sehr verschiedene Namen beylegte. Nach demselben Schriftsteller hat man die Sterne 13 bis 23 der Schlange zwischen Alphard und dem Raben, nämlich κ , ι ν , μ , ϕ , ν , χ , ξ , \omicron , β und β im Becher, zusammengenommen *الشترأسف*, *El-scherâsif*, die Rippen, genannt. Beym Tizini S. 101 ist ι ν der erste der *Scherâsif*. Dieser Astrognost giebt der Wasserschlange eine geringere Länge, als die griechischen Astronomen, indem er γ (S. 103) zum äußersten am Schwanz des Raben, und π (S. 104) zum obersten am Kopf des Centauren, oder zu dessen *تاج*, *Tâdsch*, Tiare, macht.

⁶ Im Text steht die öfters bey den Arabern vorkommende Redensart *لا طائل تحتها*, welche wörtlich heißt: es liegt nichts Wichtiges, Bedeutendes darunter verborgen, *parum*

boni, wie Golius S. 1493 sagt. De Sacy übersetzt sie in seiner *Chrestomathie Arabe* Tome II. S. 226 durch: „dont il ne sauroit resulter aucun bien.“ Diese Anmerkung verdanke ich Hrn. Beigel.

Das Gestirn الباطية, *El-bâtija*,
der Becher ¹,

besteht aus sieben Sternen im Norden der Schlange, welche von den Arabern البعلف, *El-ma'lef*, die Krippe, genannt werden.

¹ Bey den Griechen Κράτηρ, bey den Römern bald *Crater*, bald *Cratera*, z. B. *gratus Iaccho Crater*, Manil. I. 424; *fulgens Cratera*, Cicero v. 463. Der Scholiast des Germanicus gebraucht auch *Urna*. Das arabische باطية, *Bâtija*, bezeichnet ein irdenes Gefäß zum Aufbewahren des Weins. Es ist aus dem Persischen entlehnt, wo es بادیه, *Bâdije*, lautet, und ein geräumiges Trinkgeschirr bedeutet. Eine andere Benennung dieses Bildes muß الكاس, *El-khâs*, der Becher, gewesen seyn, wie aus dem Namen *Alhes* erhellet, den die alphonisinischen Tafeln dem Stern α beylegen. Scaliger schreibt dafür richtig *Alkes*, welches sich in den Kar-

ten erhalten hat. Die Benennung *El-mach* die Krippe, ist der griechischen *Terminologiae* fremd. Sie ist unter den nomadischen Arabern entstanden.

Das Gestirn **الغراب**, *El-goráb*,
der Rabe ¹,

mit sieben Sternen, steht östlich vom Becher und südlich von *El-simáhh el-awá* (Spica). Die Araber nennen dieses **عشر الاعد** *Asch el-ased*, Hinterbacken des Löwen, auch **عرش السباك الادل**, *Arsch el-simáhh el-awá*, Thron der Spica ², endlich auch **الاجمل**, *El-aischmál*, die Kammele ³.

¹ **كوكب**. *Corvus. Phoebus sacer ales.* Manil. I. 424.

² D. h. der in der Gegend der Spica befindliche Thron. Firuzabadi sagt S. 59: „*Arsch el-simáhh* sind vier kleine Sterne unter *El-awá* (in der Jungfrau, s. oben S. 168). Man nennt sie auch *Adschar el-ased*.“ Lach glaubt S. 87, daß θ , κ , ψ und γ , vier unbedeutende Sterne neben der Spica, und S. 156, daß die Sterne des Raben gemeint sind. Wir

ersehen aus unserm Text, womit auch Abdelrahman übereinstimmt, daß das Letztere das Richtige ist.

³ Für **الأجمال**, *El-adschmál*, welches im Berliner Codex des Kazwini ganz deutlich steht und sich auch bey dem Abdelrahman Sufi findet, liest das Buch Mudschizat nach Hyde (S. 82) **الأحصال**, *El-ahmál*, Arietes. Jenes ist vermuthlich das Wahre. Noch eine bey dem Abdelrahman' (S. 80) für das Bild des Raben vorkommende Benennung ist **الخبيا**, *El-chibá*, das Zelt, mit dem Beywort **اليماني**, *el-jeméni*, das südliche, vermuthlich in Bezug auf ein anderes im Fuhrmann, dessen oben S. 90 gedacht worden ist. Ulug Bekh nennt α **منقار الغراب**, *Minkár el-goráb*, Schnabel des Raben, und γ **جناح الغراب اليمين**, *Dschenáh el-goráb el-aimen*, den rechten Flügel des Raben. In den alphonsinischen Tafeln führt γ , und in den jetzigen Sternkarten δ den Namen *Algorab* des ganzen Bildes.

Das Gestirn **قنطورس**, *Kentauros* ¹,

mit sieben und dreyßig Sternen, stellt ein Geschöpf vor, dessen Vordertheil vom Kopf bis zu Ende des Rückens einem Menschen, und dessen Hintertheil vom Anfange des Rück-

kens bis zum Schwanz einem Pferde gleich. Der Kopf ist gegen Osten und das Hintertheil des Pferdekörpers gegen Westen gerichtet. Die eine Hand hält zwey Palmzweige ¹ 2, die andere den Vorderfuß des Thiers (Wolfs). Am Pferdekörper glänzt ein heller Stern, welcher *بطن*, *Betn*, Bauch, genannt wird ³. Am Huf des rechten Vorderfußes steht *حظار*, *Hhadâr*, und am linken *الوزن*, *El-wern*. Dies sind die beiden Sterne, welche, wie wir oben bemerkt haben, *المختلئين*, *El-muhlifain*, heißen ⁴.

¹ Statt des Appellativi *Κένταυρος*, *Centaurus*, das die Griechen und Römer gewöhnlich gebrauchen, und wovon das *ἰκπὸτα Φη* bey Aratus (v. 664) ein Synonym ist, kommt auch öfters, z. B. bey Eratosthènes und Germanicus, das Nomen proprium *Χείρων*, *Chiron*, vor.

² Mit welchen auch der Centaur hin und wieder abgebildet wird. Ptolemäus giebt ihm einen *θύρος* in die Hand, an den er vier Sterne vierter Gröfse, den achten bis eilften des Bildes, setzt, von welchen sich aber nur zwey, nämlich ψ und α am linken Arm, herausfinden lassen. Es ist befremdend, daß zur Bezeichnung dieses *Thyrusstabes*, den

Hipparchus nach der Versicherung des Geminus als ein besonderes Bild unter dem Namen *Θυγαλόρυγχος* aufgeführt hat, so kleine Sterne gewählt worden sind. Ulug Bekh übersetzt *ῥύγχος* durch *قنطريون كرم*, *Kadib kherem*, Weinranke.

³ Von diesem Stern ist auch in dem vom Hyde S. 83 citirten Buche Mudschizat die Rede. Vermuthlich wird ζ gemeint, den Tizini S. 105 *نير بدن قنطروس*, *Nair badan Kentaurös*, den hellen am Bauch des Centauren, nennt.

⁴ Kazwini will nur sagen, daß eben die Sterne, die *Hhadâr* und *El-wezn* genannt werden, auch *El-muklifain* heißen. Sonst hat er oben beym Sternbilde des großen Hundes (S. 238) zwey ganz andere Sterne mit diesem Namen belegt. Hier nennt er α im Centauren *Hhadâr* und β *El-wezn*. Abdelrahman Sufi sagt S. 83 und 84: „der 35ste Stern erster Größe im Centauren (α) an der Eintrittsmitte des rechten (nach den neuern Sternkarten des linken) Vorderfußes des Pferdes, welcher auf die beiden Sterne im Süden des Centauren und des Wolfs (α und β im Kreuz) folgt, und der 36ste (β) von der zweyten Größe am Knie des linken (rechten) Vorderfußes, welcher vor dem 35sten hergeht, werden *Hhadâr* und *El-wezn* genannt. Sie heißen auch *مكتلفين*; *Muhtalifain*, *juratae*, und *المكتنئين*, *El-muhathain*, *pejeratae*“

Denn der vorangehende von beiden (β) bewegt sich im Parallel des *Suhel* oder demselben nahe. Wenn ihn nun jemand aufgehn sieht, so vergleicht er ihn mit diesem, und ruft aus: es ist *Suhel*! Ein anderer, der ihn erkennt, sagt, es ist nicht *Suhel*, und beide schwören. Deshalb nennt man sie *Muhlifain* (oder *Muhtalifain*) und *Muhnathain*. Ich weiß aber nicht, welcher *Hhadâr*, und welcher *El-wezn* ist; jedoch muß wohl der 36ste (β) *Hhadâr* seyn, weil er früher aufgeht und man den *Hhadâr* immer erst nennt." Kazwini ist, wie aus unserm Text erhellt, anderer Meinung, indem er den Stern am rechten Fuß (α) zu *Hhadâr* macht. Eben so der mit ihm fast immer übereinstimmende Dresdner Globus. Wie wir oben gesehn haben, werden die Namen *Hhadâr* und *El-wezn* auch den beiden hellen Sternen in der Taube beygelegt, und zwar mit größerm Recht, wenn gleich Lach (S. 125 und 138) das Gegentheil behauptet. Man begreift nicht, wie jemand die Füße des Centauren, die in einer ganz andern Jahreszeit zu einer gegebenen Tagszeit aufgehn, mit dem Canopus verwechselt konnte. Bemerkenswerth scheint es mir, daß die Wörter *Suhel* und *Hhadâr* nie den Artikel vor sich haben, da doch alle übrige Sternnamen in Verbindung mit demselben vorkommen; ein kleines Moment mehr zur Begründung der oben von mir aufgestellten Hypo-

these über die ursprüngliche Identität beider Sternnamen. Beym Ulug Bekh und Tizini kommen die sonderbaren Namen *Hhadâr*, *Elwezn* und *Muhlifain* nicht vor. Der erstere nennt α im Centauren رجل قنطورس, *Ridschl Kentauros*, Fuß des Centauren. Eben so der Borgianische Globus und *Chrysococces*, bey welchem dieser Stern $\Pi\sigma$ *Kovróσος* heist. Der schöne Stern α im Kreuz, nach La Caille von der ersten Größe, wird vom Tizini S. 103 durch Knöchel des rechten Hinterfußes des Centauren bezeichnet. Eben so vom Ptolemäus, bey dem er der 32ste Stern des Centauren und zweyter Größe ist. Zur Zeit dieses alexandrinischen Astronomen hatte er $14^{\circ} 51'$ Länge und $52^{\circ} 52'$ südliche Breite, so das er zu Alexandrien mit Rücksicht auf die Strahlenbrechung $6^{\circ} 34'$ hoch culminirte; und da er der südlichste im Kreuz ist, so ging dies kleine aber ausgezeichnete Bild damals dort ganz auf. Seitdem ist es durch die Vorrückung der Nachtgleichen so weit gegen den Südpol hinabgesunken, das α jetzt um mehr als 3° unter dem Horizont jener Stadt in Süden verborgen bleibt. Auch α und β im Centauren kommen daselbst nicht mehr zum Vorschein.

Das Gestirn **الذئب**, *El-sebu*, das Thier ¹,
(der Wolf)

mit neunzehn Sternen hinter (östlich von) dem Centauren. Die Sterne beider Bilder sind zum Theil unter einander vermischt ². Der Centaur hält das Thier am Vorderfuß. Die Sterne beider werden von den Arabern ihrer Menge und Gedrängtheit wegen **الشاريح**, *El-schemârich*, die Palmzweige, genannt ³. Unförmliche sind hier nicht beobachtet worden.

¹ Die Griechen nannten dies Gestirn unbestimmt das Thier — **Θηρίον**. Eben so die Römer, welche indessen mit dem Ausdrucke wechseln. Bald ist von einer

... *Fera, quam dexera portat Centaurus* ...

Germ. 673;

bald von einer

... *Quadrupes* ...

Quam nemo certo donavit nomine Graium.

Cic. 456;

bald von einer *Bestia* (Vitruv. IX. 5), bald von einer *Hostia* (Hygin. P. A. II. 38) die Rede. Man betrachtete nämlich dieses vom Centauren emporgehaltene Thier als eine Gabe, die er auf dem vor ihm stehenden Altar den Göttern darzubringen im Begriff sey.

*Seu praedam e silvis portat, seu dona propinqua
Placatura deos, cultor Iovis, admovet Arae.*

Germ. 423.

Andere stellten sich darunter, wie Eratosthenes c. 40 sagt, einen *Ἀρκὸς ὄβη*, Weinschlauch, vor, aus welchem der Centaur den Göttern auf dem Altar zu spenden willens sey. Noch andere dachten sich in seinen Händen beides, das Thier und den Schlauch. Quidam arbitrantur, heisst es bey dem Scholiasten des Germanicus p. 137, tenere in sinistra manu arma et leporem, in dextra vero *Bestiolam*, quae *ὄβη* appellatur, et *βύβου*, id est utrem vini plenum ex quo libat diis in Sacrario. Ganz dieser Vorstellung entspricht die antike Abbildung des gestärkten Centauren in Grotii *Syntagma Arateorum*. Von dem griechischen *ὄβη*, Thier, ist das arabische *سبع*, *Sebu*, die Uebersetzung. Dies Wort wird indessen oft vorzugsweise vom Löwen gebraucht. Scaliger fand dafür auf seinem türkischen Planisphär *الأسدة*, *El-asada*, die Löwin n. Noch eine dritte bey dem Tizini S. 104 vorkommende Benennung ist *الفهد*, *El-fehd*. Dies ist nach Buffon (Tom. IX. S. 154) der Unze oder kleine Panther, und nicht der *ὄβη* des Aristoteles oder *Lupus cervarius* seines Uebersetzers Gaza, wie Golius behauptet; denn *ὄβη* ist der Schakal. Es ist wohl nur ein zufälliges Zusammentreffen, wenn sich schon bey dem Martianus Capella und in dem alten Kalender, der den Fastis des Ovid vorgesetzt zu werden pflegt, *Panthera* für dieses Bild findet. Zu einem Wolf

machen es die ersten Uebersetzer der astronomischen Schriften der Araber, z. B. der des Almagest, vermuthlich *الغول*, *El-ghol*, falsch interpretirend. Als einen persischen Namen führt Bayer noch *Bridemif* an. Hyde vermuthet S. 85, daß dies das persische *بیردین*, *Birdîn*, *Equus clitellarius*, sey, und eigentlich dem Centauren angehören soll.

² Von der innigen Verbindung des Thiers mit dem Centauren spricht schon Aratus v. 440, 41.

³ Eben dies sagt Abdelrahman Sufi S. 85. Auf dem Dresdner Globus geht der Name *El-schemârîch* sehr gedehnt mitten durch die Körper des Thiers und des Centauren.

Das Gestirn *المشمس*, *El-midschunara*,
das Rauchfafs ¹,

(der Altar)

enthält sieben Sterne, von denen keiner bey den Arabern einen besondern Namen führt.

¹ Die Alten waren über die Form dieses Bildes nicht einig. Das *Θυρήσιον* des Aratus und die *Ara* des Cicero, Manilius, Hygin und Avien ist ein Opfertisch; das *Θυματήριον* und *Thuribulum* des Ptolemäus, Geminus, Vi-

truvius und Germanicus ein Rauchfass. Jener ist auf dem Borgianischen Globus, dieser auf dem Dresdner abgebildet. Noch ein Paar bey dem Scholiasten zum Germanicus S. 135 vorkommende Benennungen sind: *Sacrarium* und *Pharus*. Die erste bezeichnet allgemein jeden Ort, wo den Göttern geopfert wird, die letzte eine große Laterne. S. Scaliger S. 430. Beym Eratosthenes ist dies Gestirn Νέκταρ ἢ θυρίαον, Nektar oder Altar, überschrieben. Was Νέκταρ hier ist, weiß ich nicht. Vermuthlich eine verdorbene Lesart.

Das Gestirn *الإكليل الجنوبي*, *El-iklil el-dschendbi*, die südliche Krone ¹,

mit dreyzehn Sternen, geht vor den beiden am Bein des Schützen (α und β) her. Einige Araber nennen dieses Bild wegen seiner runden Gestalt *القبة*, *El-kubba* ²; andere *أحي النعام*, *Udhha el-naâm*, Straußennest, weil es in Süden der beiden oben (beym Schützen) gedachten Strauße, des ins Wasser gehenden und aus dem Wasser kommenden, steht.

¹ Beym Geminus und Ptolemäus in gleicher Bedeutung *Στέφανος νότος*. *Arctus ge-*

denkt der Sterne, aber nicht dieses Namens, wenn er v. 400 sagt, daß sich unter den Vorderfüßen des Schützen einige Sterne *διωροὶ κούρω*, in kreisrunder Stellung, befinden. Germanicus drückt dies v. 396 so aus:

*Est et sine honore Corona,
Ante Sagittiferi multam pernicia crura.*

Grotius glaubt wegen des *sine honore*, daß der römische Dichter in seinem Original *ἀγροὶ* statt *διωροὶ* gelesen habe. Der Ausdruck soll aber wohl nur andeuten, daß man an dieses Bild keinen so bekannten Mythos, wie an die nördliche Krone, geknüpft hat. Beym Hygin heißt es P. A. II. 28: *ante hujus (Sagittarii) pedes stellae sunt paucae, quas Coronam ejus, ut ludentis abjectam, nonnulli dixerunt.* Worte, zu deren Erläuterung Grotius p. 59. hinzusetzt: *solebant enim Centauni, Sileni, Satyri cum coronis pingi.* Ein Paar andere Benennungen hat uns Geminus aufbewahrt. Er bemerkt nämlich, daß die südliche Krone von einigen *Οὐρανίονος*, vom Hipparch *Κηρυκείου* genannt werde. Der erste Name, vom Capella durch *Caehulum*, kleiner Himmel, übersetzt, ist hier im Sinne eines Baldachin zu nehmen. Der zweyte bezeichnet den Schmuck oder das Unterscheidungszeichen eines *Κήρυξ*, Herolds, und entstand, wie Grotius meint, daher, *quod in legationibus et κηρυκίαις coronae usitarentur.* Nach den Scholien zur angeführten Stelle des Ar-

aus dächten sich einige unter diesem Bilde
Ἰξίονος τροχόν, das Rad des Ixion. Der
eben erwähnte Dichter sagt v. 660, daß mit
dem Skorpion *σεφάνοια δεύτερα κύκλα*, die
zweyten Kreise der Krone; aufgehn.
Scaliger (S. 412) will nicht, wie der Scholiast,
an die zweyte Hälfte der nördlichen Krone,
sondern an die südliche gedacht wissen. Er
bemerkt ganz richtig, die nördliche Krone
stehe, wenn der Skorpion aufgeht, schon
hoch am Himmel. Aber die südliche ist dann
noch unter dem Horizont, und kommt erst
mit dem Schützen empor. Es ist also auf al-
len Fall eine astronomische Unrichtigkeit im
Spiel. Da nun der Dichter v. 625 anführt,
daß mit den Skorpionscheeren *ἡμῶν σεφάνοια*,
die Hälfte der (nördlichen) Krone auf-
gehe, so wird er bey den zweyten Krei-
sen, die mit dem folgenden Zeichen *σεφάνοια*
sollen, ohne Zweifel an die andere Hälfte
eben dieser Krone gedacht haben, ob er
schon mit den ersten Graden der *σεφάνοια*
aufgeht. Auch Hipparch versteht *σεφάνοια*
so. In Ar. Phaen. I. II. c. 11. Der
Uebersetzer des Ali Ebn Redwan *Alfeca*
die südliche Krone *Alfeca*
Araber scheinen also den *σεφάνοια*
nördlicher Krone auch auf *σεφάνοια*
getragen zu haben.

? *ἄ, kubba*, *concameratum*

11. الزهرة, *El-zubra*, δ und θ im Löwen.
S. 165. Den 4. Ab (soll vermuthlich den 27. Ab heissen).
12. الصرفة, *El-serfa*, β im Löwen. S. 167.
Den 9. Elül.
13. العوا, *El-auwa*, β , η , γ , δ und ϵ in der
Jungfrau. S. 169. Den 22. Elül.
14. السباك, *El-simakh*, Spica. S. 172. Den
5. Tischrin el-awel.
15. الغفر, *El-gafr*, Φ , ι , κ in der Jung-
frau. S. 173. Den 18. Tischrin
el-awel.
16. الزبانا, *El-zubâna*, α und β in der
Wage. S. 178. Den 31. Tischrin
el-awel.
17. الاكليل, *El-ikhil*, β , δ , π im Skorpion.
S. 180. Den 13. Tischrin el-
accher.
18. القلب, *El-kalb*, Antares. S. 181. Den
26. Tischrin el-accher.
19. الشولة, *El-schaula*, λ und ν im Skorpion.
S. 182. Den 9. Khanûn el-
awel.
20. النعائم, *El-naâjim*, 8 Sterne im Schützen.
S. 186. Den 22. Khanûn el-
awel.
21. البداة, *El-belda*, eine sternleere Ge-
gend im Schützen. S. 189.
Den 4. Khanûn el-accher.

22. سعد الدابيح, *Sa'd el-dsâbih*, α und β im Steinbock. S. 192. Den 17. Khanûn el-accher.
23. سعد بلع, *Sa'd bula*, μ , ν und ϵ im Wassermann. S. 198. Den 30. Khanûn el-accher.
24. سعد السعون, *Sa'd el-su'ûd*, β und ξ im Wassermann. S. 198. Den 12. Schebât.
25. سعد الاخبية, *Sa'd el-achbija*, γ , ζ , π und η im Wassermann. S. 199. Den 25. Schebât.
26. الفرج المقدم, *El-ferg el-mukdâm*, α und β im Pegasus. S. 118. Den 9. Adâr.
27. الفرج الموحى, *El-ferg el-muccher*, γ im Pegasus und α in der Andromeda. S. 119. Den 22. Adâr.
28. بطن الكوت, *Beṭn el-hhût*, β in der Andromeda. S. 125. Den 4. Nisân.
-

Nachträge.

Zu S. 6. Ich habe *Septem triones*, der citirten Stelle des Varro gemäß, durch die sieben Pflugochsen übersetzt. Die alten Grammatiker leiten *triones* von *terere* her, so daß es eigentlich für *teriones* stände. Da nun *terere* von dem im Alterthum üblichen Ausdreschen des Getreides durch Ochsen gebraucht wird, so könnte man *Septem triones* auch durch die sieben Dreschochsen geben. *Sicut antiquitus*, sagt Bartsch S. 80 seines *Planisphaerii*, *in areis frugibus tritrandis destinatis boves tritूरantes in orbem ibant, ita stellae istae septem lucidiores in caelesti area satis laxo ambitu circa polum obambulant.*

Zu S. 10. Für *Ludentes* findet Scaliger ad Manil. S. 91 *Ludiones* passender, wodurch das griechische *Χορστραι* genauer ausgedrückt seyn würde. Welche Sterne des kleinen Bären nannten aber die Alten *Χορστραι*? Grotius deutet die diesen Ausdruck betreffenden Worte

des Hygin auf δ und ϵ im Schwanz. Allein es ist wahrscheinlicher, daß man statt des dunkeln Sterns ϵ den ungleich hellern α dahin gerechnet hat, und noch wahrscheinlicher, wie Hr. Buttmann bemerkt, daß die fünf Sterne β , ζ , ϵ , δ und α (welche auch zu dem Namen *Cynosura* Anlaß gegeben haben; s. S. 8) unter dem Namen Tänzer zusammengegriffen worden sind. Denn die durch sie hinlaufende krumme Linie bildet beynahe einen Kreisbogen, der den Pol der Alten zu seinem Mittelpunkt hat. Es sah also vermöge der täglichen Bewegung ehemals so aus, als ob diese Sterne um den Pol tanzten. Der Name Tänzer scheint aber bey den Alten nicht gleichmäsig gebraucht worden zu seyn. Denn der Scholiast des Germanicus spricht, wenn anders bey ihm nicht *supra alias duas* gelesen werden muß, von zehn *Ludentes* oder *Ludiones*. Einen ähnlichen Ursprung hat vermuthlich die Benennung *le Gardie*, *les Gardes*, *the Guards*, *de Wachters*, die Wächter, unter welcher die Sterne β und γ des kleinen Bären in der Sprache der neuern Seefahrer vorkommen. In den lateinischen Schriften wird dafür *Circitores* gesagt, worunter beym Vegetius und im Mittelalter *custodes exercitus* verstanden werden, *qui circumeunt castra, ne quid detrimenti milites capiant*. S. Du Cange Gloss. med. et inf. latinitat. Der Ausdruck soll also Sterne bezeich-

nen, die um den Pol herlaufen und ihn gleichsam bewachen.

Zu S. 11. Die vier Sterne im Viereck der beiden Bären heißen bey den Arabern **النعش**, *El-na'sch*, die Bahre, und die drey im Schwanz **البنات**, *El-benât*, die Töchter. Bey dem letztern Ausdruck ist nach der von mir erwähnten Redefigur, welche Hyde S. 15 näher erläutert, **النعش**, der Bahre, zu suppliren. Der astrognostische Sprachgebrauch der Araber hat sich aber dahin fixirt, daß sie unter *Benât na'sch* oder *Benât el-na'sch* nicht bloß die drey Sterne im Schwanz, sondern die gesammten sieben Hauptsterne beider Bilder verstehn. Hier verdienen noch die persischen Benennungen dieser Sterne bemerkt zu werden. Ich setze darüber folgende Stelle des eben gedachten Hyde für diejenigen her, die sein Werk nicht bey der Hand haben. „Persis Asterismus iste (der kleine Bär) vocatur **هفتورنگ کهن**, *Heftûrengh kihîn*. Septentrio minor; vel, si mavis, ut strictius ad verbum Graece reddam, **Ἑπτάχρονος ἐλόσσων**, ceu septem coloribus aut speciebus distinctus. Hoc nomen alias scribitur **هفت رنگ**, *Heft rengh*, et **هفت اورنگ**, *Heft avrengh*, estque utrisque septentrionibus commune, modo distinguatur per voculas **کهن مہین**, *kihîn et mihîn*, i. e. minor et maior. **هفت اورنگ**, *Heft avrenkh*, potest etiam significare **Ἑπτάθρονον**, Septithronium.

Maenalia Arctos, Fast. II. 192. *Erymanthis Ursa*, Trist. I. 10. 15. Auch *Nonacrina* heisst die arkadische. Es kommt bey Ovid (Met. II. 409) von der Nymphe Calisto, von dem Gestirn aber nirgends vor. Ἐλιώπις ist in der Sprache der griechischen Epiker ein Epitheton ornans, welches irgend einen Theil der männlichen oder weiblichen Schönheit, vermuthlich das lebhaft rollende Auge, bezeichnet. Homer gebraucht es von den Griechen, von den Musen, von der Venus, aber nie — vom grossen Bären. Bayer hatte vermuthlich irgendwo den Einfall irgend eines Alten im Scholiasten zum Aratus (v. 37) angeführt gefunden, dass Homer die Griechen darum Ἐλιώπιες nenne, weil sie bey ihren Seefahrten nach der Helice schauten (s. S. 5), was er denn nach seiner Weise misverstand. Ovid benutzt den S. 4 citirten Vers dieses Dichters sehr glücklich, wenn er die Juno bittend zur Tethys und zum Ocean sagen lässt:

*At vos, si laesae contemptus tangit alumnae,
Gurgite caeruleo septem prohibete Triones;
Sideraque in caelo, stupri mercede, recepta
Pellite, ne puro tingatur in aequore pellex.*

Met. II. 527.

Vergl. Met. II. 172 und Virg. Georg. I. 246.

Zu S. 29. Ueber die Geschichte des Haupthaars der Berenice, von den Römern *Crinis* oder *Crines Berenices* genannt, ist

Hygin P. A. II. 24 zu vergleichen. Er rechnet sieben Sterne dahin, die in einem Drey-ecke stehn sollen, und wirklich bilden die Hauptsterne der Gruppe ein solches. Ptolemäus, der von der Figur eines Epheublatts spricht, bestimmt die drey Spitzen desselben, die nördliche und die beiden südlichen, vermuthlich c, g und h. Die Lage der ganzen Gruppe giebt Catull richtig an, wenn er die Locke selbst sagen läßt:

*Virginis et saevi contingens namque Leonis
Lumina, Callisto iuxta Lycaonida,
Venter in occasum tardum dux ante Booten,
Qui vix sero alto mergitur Oceano.*

Nach Eratosthenes c. 5 sahen einige Alte in diesem Gestirn das Haupthaar der Ariadne. Plinius rechnet es zu den südlichen Sternbildern. „*Septentriones*, heißt es H. N. II. 70, non cernit Troglodytice et confinis Aegyptus: nec *Canopium* Italia et quem vocant *Berenices crinem*: item quem sub Divo Augusto cognominavere *Caesaris Thronum*, insignes ibi stellas.“ Von dem Gestirn, welches hier *Caesaris Thronus* genannt wird, findet sich sonst nirgends eine Spur. Dafs es Virgil, Ovid und Manilius, die jede Gelegenheit ergreifen, dem August eine Schmeicheley zu sagen, nicht erwähnen, erklärt sich daraus, weil es in Italien nicht aufging. Ich vermuthete, dafs irgend ein in Aegypten lebender Astronom den Einfall hatte,

die schönen, in Alexandrien sichtbaren, Sterne des Kreuzes, die bey den Alten kein besonderes Bild ausmachten, dem August zu Ehren *Caesaris Thronum*, *Καίσαρος Θρόνον*, zu nennen, so wie früher Canopus den Ptolemäem zu Ehren den Namen *Ptolemaeon* erhalten hatte. S. oben S. 260. Dafs die *Septentriones* im äußersten Aegypten nicht wahrgenommen werden, ist eben so falsch, als dafs das Haupthaar nicht über dem Horizont Italiens erscheint. Plinius war ein schlechter Cosmograph. Dies erhellt besonders daraus, dafs er von den Gesandten, die unter Claudius aus Taprobane (Ceylon) nach Rom kamen, sagt: *Septentriones Vergiliasque apud nos, veluti novo caelo, mirabantur.* H. N. VI. 22.

Zu S. 57. Der eigentliche arabische Ausdruck für *Σύνδεσμος*, im astronomischen Sinn des Worts, ist *عقدة*, *Okda*, im Dual *عقدتين*, *Okdatain*, die beiden Knoten.

Zu S. 42. Bayer stellt folgende Namen für den Cepheus zusammen: „*Iasides*, frequentius *Phicares*, quasi *Πυκασὺς*, *Dominus solis*, *Cheichius*, *Cancaus*, *Chegius*, *Cegimus*." *Iasidης* ist ein Beyname, den Cepheus bey Aratus (v. 179) führt, weil er, wie der Scholiast sagt, von der Io abstammt. *Ficares*, welches sich in der lateinischen Uebersetzung des Ali Ebn Reduan S. 13. b. findet, konnte, wie wir S. 43 gesehn haben, leicht aus dem arabischen Namen des Bildes entstehn, und

kam vielleicht schon bey den Arabern vor. Dafs diesen dabey, wie Grotius S. 46 meint, Πυρναεὺς eingefallen wäre, welches Aeschylus und Sophocles nach Pollux (Onomast. IX. 156) für ἐμπρησας, inflammans, gebraucht haben, und dafs sie dadurch veranlaßt worden, den Cepheus *El-multahab*, Flammiger, zu nennen, scheint mir weit hergeholt zu seyn. *Dominus solis* kommt in dem *Introductorium in Astronomiam* des Albu masar l. VI. c. 2 angeblich als ein bey den Arabern gebräuchlicher Name dieses Bildes vor. Ob der Uebersetzer in seinem Original *El-multahab* gefunden hat? *Cheichius* steht im arabisch-lateinischen *Almagest* und in den alphonsinischen Tafeln, und ist, wie *Ficares*, eine Corruption des arabischen Namens. Eben so *Chegius*, *Ceginus* und *Cancaus*. Christmann sagt S. 107 seiner Uebersetzung des Fergani, Cepheus werde von den Arabern *Alredaf* genannt. Dies ist ein Irrthum. Der Name *El-ridf* des hellen Sterns am Schwanz des Schwans (S. 74) ist zum benachbarten Cepheus gezogen worden. Nach Lach (S. 25) soll Manilius dieses Bild *Iuvenis aequoreus* nennen. Auch dies ist ein Irrthum. *Iuvenis aequoreus* ist dem Dichter, wie schon der Ausdruck zu erkennen giebt, der Wassermann n. S. l. V. 505. Aehnliche Mißverständnisse werden bey den Namen *Nereus* und *Aequoreus senex* zum Grunde liegen, die Lach

aus einer mir unbekanntem Quelle für den Cephæus anführt.

Zu S. 47. *Chegius*, womit die alphonisischen Tafeln den Bootes benennen, kann allerdings mit dem *Cheichius* bey dem Cephæus aus Einer Quelle geflossen seyn, und sich von diesem Bilde zu jenem verirrt haben. Hr. Buttmannt meint aber, es könne aus *Arcturus* entstanden seyn. „Ich vermuthet, sagt er, daß die Araber diesen griechischen Namen *Al-kheturus*, *الكنوروس*, aussprachen. Ward nun *Al* für den Artikel genommen, so ist es leicht einzusehn, wie durch arabische Schreib- und lateinische Druckfehler aus *Ceturus* werden konnte *Chegius*.“ Nach Bayer sollen sich bey dem Bootes auch *Thegius* und *Ceginus* finden.

Zu S. 48. Hesychius nennt den Bootes Orion. Man vergleiche die Artikel *Βωρίης* und *Ὀρίων*. Im letztern heist es: „Orion eine Sammlung von 24 Sternen, die von einigen Bootes genannt wird. — Sie befindet sich am nördlichen Himmel. — Arctur, der zwischen den Schenkeln des Orion mit röthlichem Lichte glänzt, wird auch in der Schrift erwähnt.“ Man sieht also, daß er dem Sternbilde Bootes den Namen Orion beylegt, und nicht umgekehrt. Veranlassung zu diesem besondern Gebrauch des Sternnamens Orion scheint Il. σ. 488 gegeben zu haben, wo von dem (großen) Bären gesagt wird, daß er

nach dem Orion hinschaut — Ὠρίωνα
δοκέει. Dies ist wirklich der Fall, so weit
auch beide Bilder von einander entfernt sind.
Da aber δοκέει eigentlich aufpassen, die Be-
wegungen und Handlungen eines andern, von
dem man sich bedroht glaubt, beobachten
heißt, und da Bootes den großen Bären zu
verfolgen scheint, so mögen einige Grammati-
ker auf den Gedanken gekommen seyn, daß
Homer unter Orion den Bootes verstehe.
Andere dachten jedoch bey Ὠρίωνα δοκέει an
das Sternbild, das sonst überall im Alterthum
Orion hieß; z. B. der Scholiast des Dichters
und Manilius. Denn wenn der letztere l.
508 sagt:

*Iam tum, cum Graiae verterunt Pergama gentes,
Arctos et Orion adversis frontibus ibant,*

so zeigt ein Blick auf die Himmelskugel, daß
er unter Orion nicht den Bootes gemeint ha-
ben könne. Eben so wenig ist bey dem Theocrit
Id. XXIV. 11 Orion vom Bootes zu nehmen.

Zu S. 49. Das dem griechischen Βούβης
entsprechende lateinische *Bubulcus* kommt als
Sternname nicht vor. Noch weniger *Tardi-
bubulcus*, welches Juvenal nach Lach gebräu-
chen soll. Dieser Dichter nennt den Bootes
zwar *piger*, wofür auch, wie in der oben
S. 295 citirten Stelle des Catull, *tardus* stehn
könnte; das Compositum *Tardibubulcus* findet
sich aber bey ihm so wenig, als bey irgend
einem andern römischen Schriftsteller. Wer

weiß welcher scherzhafte spätere Dichter das *tardi venere bubulci* des Virgil (Ecl. 10, 19) auf den Bootes anwandte und so jenen lächerlichen Irrthum unschuldig veranlafste. Auch führt Lach an, daß Plinius den Bootes *horridum sidus* nenne. Er meint vielleicht die Stelle H. N. XVIII. 28, wo es heißt, daß die *grandines, procellae ceteraque similia* von den *horridis sideribus, veluti Arcturo, Orione, Haedis*, bewirkt würden. Den Aufgang des Arctur in der Morgendämmerung setzte Eudoxus auf den 19ten, Euctemon auf den 20sten Tag der Jungfrau, den Untergang in der Abenddämmerung dieser auf den 5ten, jener auf den 8ten Tag des Skorpions. S. den Kalender beym Geninus. Der Aufgang erfolgte also etwa 12 Tage vor, der Untergang 35 bis 38 Tage nach der Herbstnachtgleiche, der erste um die Mitte des September, der andere am Ende des October. Diese Epochen waren für die Alten in der Regel mit einer sehr stürmischen Witterung begleitet, die man dem Einfluß des Sterns zuschrieb, bey dessen Auf- und Untergange sie sich ereignete. Horaz spricht von dem *saevus Arcturi cadentis impetus*. Od. III. 1. 28. Plautus läßt den Arctur, der den Prolog zum Rudens hält, sagen:

*Nam Arcturus signum sum omnium aërrimum:
Vehemens sum exorians, cum occido vehementior.*
Auch die *Haedi* und *Orion* galten den Alten

für *horrida*, stürmische, Gestirne (s. S. 94 und 219).

Zu S. 50. Dafs *Incalurus* aus *Alkalauröps* entstanden sey, ist die Meinung des Grotius. Er sagt S. 57: *debeat scribi non ut nunc انقلوروس, Incalurus, sed parva mutatione القلورفس, Alkalauröps.* Diese Hypothese ist ungemein wahrscheinlich: Die Idee des Schickard (Astroscopium S. 75), dafs *Incalurus* das griechische *ὁ ἐν τῷ κολύρῳ*, der im Colur stehende Stern, seyn solle, scheint mir aber auch nicht ganz verwerflich zu seyn. Es war vielleicht bey den griechischen Astronomen eine Benennung der Artur, der vor 2000 Jahren wirklich im Colur der Nachtgleichen stand.

Zu S. 52. Hr. Buttmannt merkt an: „hier ist eine kleine Verwirrung durch das bey einer so schwer zu erklärenden Benennung sehr natürliche Schwanken der Meinung entstanden. Wenn die Benennung der beiden *Sindkh* in die Zeit vor der Bekanntschaft mit den griechischen Bildern gehört, so fällt die Erklärung als Beine des Löwen weg, und nur die der zwey höchsten Sterne kann als die ursprüngliche gelten. Man erlaube mir aber bey der ersten Vorstellung zu bleiben, und, weil es doch hier nur auf Meinungen ankommt, die meinige so fortzusetzen. Ich nehme mit Scaliger an, dafs nach der Aufnahme der griechischen Bilder Bootes auch

El-râmih, der Lanzenträger, hiefs. Sehr natürlich sah man nämlich den Arctur mit dem Stern η als die herabhängende Hand des Mannes an, die eine Lanze schwebend und etwas niedergesenkt trug, und η , auf der Spitze, hiefs daher *El-rumh*, die Lanze. Da nun aber Arctur in Absicht auf den Löwen auch den Namen *Simâkh* führte, so war es sehr natürlich, daß man ihn, zum Unterschiede von dem andern Stern gleiches Namens, *Simâkh el-râmih* nannte. Dies hiefs nun der Lanzen tragende *Simâkh*, und es gab sich daher von selbst, daß man die Spica, welche allein da steht, den unbewaffneten *Simâkh* nannte." Herr Beigel bemerkt nachträglich: „Alle (S. 52—55 angeführte) Erklärungen könnten zugleich bestehen, wenn man in Ansehung der Glossatoren vier Epochen unterschiede: 1) Arctur als *رأس الرمح*, *Râmih*, Lanzenträger, mit seiner sichtbaren Lanzenspitze, dem ihm vorangehenden Stern, der sogenannten Lanze; Spica als *رأس الرمح الأعزل*, *Râmih el-a'zal*, Lanzenträger ohne sichtbare Lanzenspitze, vom Chrysococces (oben S. 171) der kleine Lanzenträger genannt. 2) Arctur und Spica als *سماك*, *Simâkh*, in der Bedeutung von Höhe. 3) Arctur und Spica als noch nicht genau bestimmte Anhängsel des in den Köpfen der Glossatoren allmählig zu einem Ungeheuer angewachsenen Löwen. 4) Arctur und Spica

systematisch in Stützen oder Füße des Löwen verwandelt. Der Begriff Höhe bey einem Zenithabstand von 30° kann einem Mathematiker, aber nicht einem Nomaden-Auge anstößig seyn, dem ein Stern von 60° Höhe an der flach elliptischen Himmelsdecke immer sehr hoch erscheint. Ihm kann die Idee eines Cirkelkreises nicht vorschweben. Ueberdies ist der Name *Simákh* in der Bedeutung eines hoch stehenden Sterns auf den Moment berechnet, wo Arctur und Spica im Meridian stehn, den sie kurz hinter einander erreichen. Auf den Meridianstand wird ja von den Arabern bey mehreren Sternen Rücksicht genommen (s. z. B. S. 30)." Man kann noch hinzusetzen: der Name *Simákh* mit dem Begriff Höhe ist vielleicht im südlichen Arabien entstanden, wo Arctur und Spica auf verschiedenen Seiten des Zeniths culminiren, also diesem zugleich nahe kommen. — Der Leser hat nun Data genug, um sich über den Ursprung der Namen *El-simákh el-rámih* und *El-simákh el-a'zal* eine Meinung zu bilden.

Zu S. 55. Nach dem *Coelum astronomico-poëticum* etc. Eigentlich nach Bayer, aus dem der Holländer Philippus Caesius a Zesen seine Sachen größtentheils geschöpft hat. Liesse sich absehn, wie ein lateinischer Sternname zu den Arabern gelangt seyn könnte, und käme irgend ein Beyspiel einer Verpflanzung dieser Art vor, so wäre

Hrn. Buttmanns Meinung, daß *Alkameluz* und *Colanza* etymologisch nicht verschieden sind, gar nicht zu verwerfen. „Nehmen wir an, sagt er, daß Bootes der Mann cum lancea hieß, wie Hercules der Mann ἐν γόνασι, so machten die Araber daraus *Kumelaz* oder *Kameluz*, und die Italiäner *Collanza*.“ *Alkameluz* und *Colanza* werden übrigens von Bayer und Caesius nicht als Namen des Bootes, sondern bloß des Arctur aufgeführt. Ein Grund mehr, warum wir bey Hr. Beigels scharfsinniger Erklärung von *Alkameluz* stehn bleiben wollen. *Colanza* ist vermuthlich erst von dem Uebersetzer des Ali Ebn Reduan gebildet worden. Es ist seinem *Buca* (bocca) piscis und andern von ihm gebrauchten halb lateinischen halb italiänischen Ausdrücken analog.

Zu S. 60. In alten Büchern finden sich *Alfeta*, *Alfelta*, *Foca*, und andere Entstellungen des Worts *آفست*. Schickard, der es nicht arabisch geschrieben gesehn haben muß, leitet es (Astroscopium S. 77) von *فقي*, *fakah*, floruit planta, her, und übersetzt es durch Flos apertus. Grotius will wegen *Alfeta* lieber an die Wurzel *فقي*, *fatah*, aperuit, denken, und giebt es durch Solutio. Stella haec, sagt er S. 34, in eo loco est, ubi corona colligatur. Solebant enim taeniis Coronas colligare, ita ut pars extra coronam penderet. Eas fasciolas *λημνίσους* vocabant. Die wahre, von Scaliger bereits angegebene, Schreib-

art ist aber *Alphacca* oder *El-fekka*, und die wahre Bedeutung, wie man aus den übrigen im Orient gebräuchlichen Trivialnamen ersieht, die Bettlerscherbe, eine Benennung, zu der der unvollkommene Sternring, den die nördliche Krone darstellt, Anlaß gegeben hat.

Zu S. 61. Herrn Buttmanngemügt meine Erklärung von *Malphelcarre* nicht. „Wenn ich bedenke, sagt er, daß die Wurzel الف auch jüngere, copulare, und eine Krone auf hebräisch: כתר, *Kheter*, heißt, welches Wort auch in andern orientalischen Sprachen in gleicher Bedeutung vorhanden gewesen seyn muß, da das griechische *Kiracis* oder *Kidacis*, Turban; davon herkommt, so ohne ich in dem *Malphelcarre* etwas wie *Malf el-kheter* oder *Malf el-khatr*, das *Iunctura Coronae* geheissen haben muß.“ Nach Scaliger's Meinung ist *Malphelcarre* aus مالف القرّة, *Mâlef el-kurra*, entstanden, welches er durch *Sertum pupillae* übersetzt. „Nam *Sertum etiam Manilia et aliis poetis (Corona) vocatur, et pupillae propter claritatem.*“ Die Wörterbücher führen aber قرة in dieser Bedeutung nicht auf, obgleich das Wurzelwort قر darauf leitet. Sie muß also wenigstens nicht sehr gebräuchlich seyn. Das von mir S. 71 erwähnte الورّة beyrn Grötius ist ein Druckfehler. Er hat القرّة geschrieben, wie aus dem Zusatz: quod, ex Graeco: κορη videri, possit deductum, erhellet.

sagt Hr. Buttmann, so nehme man es für *Asl Degage*. — *جاجة*, *Asl Dedschädsche* — d. i. Wurzel oder äußerstes Ende der Henne, eine Benennung, die der Lage des Sterns π ganz angemessen ist." Der Name kommt übrigens zunächst aus dem Bayer, bey dem er eigentlich *Azelfage* lautet.

Zu S. 82. Dafs man nicht *Cassiopea* sagen müsse, schrieb ich auf die Autorität Scaliger's (s. Not. zum *Manil.* p. 459). Hr. Buttmann bemerkt aber, dafs zwar *Cassiopea* oder *Cassiope* die bey den bessern Schriftstellern gewöhnlichen Formen seyen, dafs jedoch auch *Cassiopea* vorkomme. und an und für sich gegen diese Form so wenig als gegen *Calliopea* für *Calliope* etwas einzuwenden sey.

Zu S. 84. Die fünf Hauptsterne der *Cassiopea* haben wirklich das Ansehn eines mit untergeschlagenen Beinen liegenden Kammeels, wovon α der Höcker ist. β kann auf keinen Fall dafür genommen werden.

Zu S. 90. „In einem Aufsatze, der nächstens an einem andern Ort erscheinen wird, hoffe ich jedermann zu überzeugen, dafs eigentlich die fünf Sterne α (*Capella*), β , und ϵ , η , ζ (*Haedi*) die ursprüngliche Figur des Fuhrmanns ausmachen, da sie sehr gut als der Umrifs eines auf einem antiken Wagen stehenden Wagenlenkers angesehen werden können (α ist auf der Hauptfigur, β hinten am schräg hinabgehenden Wagen, und ϵ , η , ζ bezeichnen

die Zügel in der Hand des Wagenlenkers α). In der Folge verlief man die Vorstellung des Wagens, und suchte mit Hülfe einiger benachbarten Sterne einen Mann zu bilden, dem man, damit er doch ein Fuhrmann sey, an einer ganz dunkeln Stelle einen Zügel in die Hand gab. Die Ziege kam höchst wahrscheinlich durch einen bloßen Misverstand dazu. Das Wort Αἶξ hiefs vermuthlich, so wie αἰγίς, καταγίς und selbst καταἶξ (s. Hesych. v. καταἶγες) nichts anders, als der Sturmwind, dessen sicherer Profet dieser Stern in allen seinen Erscheinungen seyn sollte. Aber späterhin, da αἶξ nur noch eine Ziege bedeutete, war es sehr natürlich, das man auch in dem Stern eine Ziege sich dachte, der man dann die kleinen Sterne in ihrer Nähe als ihre Jungen zugesellte. Wem ein solcher Misverstand von Griechen selbst befremden sollte, der erwäge, das man sogar die so natürliche Bedeutung des Epithets ὠλενία (s. S. 93) verkannte, und der Ziege Amalthea, die man in ihr erkannte, einen Vater Olenus, oder die Stadt Olenus in Achaja zum Aufenthalt gab (Schol. Arat. 164. Strab. VIII. p. 595). — Uebrigens glaube auch ich, das der arabische Name *Aijúk* blofs aus dem griechischen Αἶξ entstanden sey (s. S. 92); wobey es ja leicht möglich ist, das irgend ein älterer orientalischer Name von diesem griechischen verdrängt worden ist." Buttmann.

Zu S. 99. Da die Alphonsiner den Stern α am Kopf des Schlangenträgers *Ras alaugue* (d. i. *Ras alhague*, oder eigentlich *Râs el-hhauca*) nennen, so scheint *Alaugue*, der Name, den sie dem ganzen Bilde geben, durch einen bloßen Druckfehler aus *Alaugue* entstanden zu seyn, so wie bey den Zwillingen *Ras Algense* für *Rasalgeuse* steht. Es ist aber auch möglich, daß ihnen dabey das lateinische *Anguis* vorgeschwebt hat. Lach glaubt, daß *Alaugue* der türkische Name *Jilandsche* mit vorgesetztem arabischen Artikel sey. Dies ist weit hergeholt. *Jilandsche* heißt übrigens der Schlangenmann, von *يِلَان*, *Jilân*, die Schlange.

Zu S. 100. Die Wörter *شامى*, *schâmi*, und *يماني*, *jemêni*, heißen bey den spätern Arabern nie etwas anders als syrisch und jemenisch. Dies erhellt schon daraus, daß Abdelrahman Sufi und Kazwini die Beywörter *schâmija* und *jemênija* des Procyon und Sirius unrichtig dadurch erklären, daß jener nach Syrien und dieser nach Jemen hin untergehn soll (s. S. 247). Ursprünglich scheinen aber *schâmi* und *jemêni* ohne Rücksicht auf Syrien und Jemen nichts weiter als nördlich und südlich geheissen zu haben. Die nordwestlichen Araber, denen Muhammed zunächst seine Lehre predigte, waren gewohnt, beym Gebet ihr Gesicht gegen Osten zu richten, und erst auf seine Vorschrift wandten sie

es gegen die Caaba. Da ihnen nun bey jener Stellung Norden zur Linken, Süden zur Rechten war, so gebrauchten sie die Wörter *schâmi* und *jemêni*, die eigentlich diese örtlichen Beziehungen ausdrücken, für nördlich und südlich, so wie sie aus demselben Grunde Syrien und das glückliche Arabien *Schâm* und *Jemen*, d. i. das links und rechts liegende Land, nannten.

Zu S. 102. Der Stern, den Tizini S. 106 unter der Benennung *نير القدم الايمن من الحوا*, *Nair el-kadam el-aimen min el-hhawâ*, der helle am rechten Fuß des Schlangenträgers, aufführt, ist der, welcher bey dem Bayer und in den neusten Sternkarten mit π , bey dem Flamsteed mit θ bezeichnet ist. Jetzt steht θ höher hinauf an der Stelle des Flamsteedschen ϱ . Nach dem griechischen Text des ptolemäischen Verzeichnisses hat der dreyzehnte Stern im Schlangenträger eine Länge von 26° m . $20'$ bey einer nördlichen Breite von 2° $15'$, und der vierzehnte bey gleicher Breite eine Länge von 23° m . $0'$. Da nun, so bestimmt, der letztere kein anderer, als θ (ϱ) seyn kann, so vermuthet Hr. Bode (Ptolem. Beobachtung und Beschreibung der Gestirne S. 117), daß der erstere der merkwürdige, von Kepler im Jahr 1604 beobachtete, Stern sey, welcher also auch zu Hipparchs oder Ptolemäus Zeiten sichtbar gewesen seyn müßte.

Länge und Breite stimmen allerdings zu. Allein jener Text ist, wie die Vergleichung mit dem arabisch-lateinischen *Almagest* und der Fixsterntafel des *Ulug Bekh* zeigt, verdorben. *Halley*, dem wir eine Recension desselben verdanken (s. den dritten Band der *Geographi minores* des *Hudson*), berichtigt ihn dahin, daß er dem dreyzehnten Stern eine Länge von 24°M , und dem vierzehnten eine südliche Breite giebt. Nach diesen Verbesserungen ist jener θ (ρ), dieser A. Man könnte zwar sagen, die Araber hätten, da sie den dreyzehnten Stern des *Ptolemäus* nicht wiederfanden, die Länge $26^{\circ} \text{M} 20'$ in $23^{\circ} \text{M} 40'$ (so liest der arabische *Almagest*) umgeändert, um zu θ (ρ) zu gelangen, und dem vierzehnten eine südliche statt einer nördlichen Breite gegeben; allein man darf, um von dieser Vermuthung zurückzukommen, nur erwägen, wie *Ptolemäus* die Stellung der Sterne 14 bis 17 beschreibt. Er nennt nämlich

- No. 14. den vorangehenden der vier am rechten Fuß;
 15. den auf diesen folgenden;
 16. den weiter folgenden;
 17. den letzten und nachfolgenden der vier.

Da nun die drey letztern entschieden π , b und c sind, so muß der erste A und nicht θ (ρ) seyn.

Zu S. 103. Die Erklärung des *Orfercalim* aus dem Türkischen ist ohne Zweifel

richtig. Riccioli sagt ausdrücklich (Alm. Nov. I. 407): Sagitta, Turcis *Orfercalem*. Bayer hat es aus des Albumasar *Introductorium in Astronomiam* entlehnt, wo es l. II. c. 1. steht. Unter den mancherley Namen dieses kleinen Bildes, die er anführt, findet sich auch *Musator*. Ob dies vielleicht von der Wurzel *سطر*, *satar*, delineavit, herzuleiten, und mit *سطر*, *satr*, linea, gleichbedeutend seyn möchte? Nach Grotius p. 59 hat es Aberl Ezra gebraucht.

Zu S. 112. Da Aratus das ihm vermuthlich noch unbekannte Füllen nicht nennt, so kommt es auch bey Cicero, Germanicus und Avienus nicht vor. Eben so wenig erwähnt es ein anderer Römer. Es läßt sich also keine ächt römische Benennung dafür angeben. Bey den Neuern heist es *Equuleus*, *Equus minor*, *Equus prior*.

Zu S. 120. Für *El-ferg el-mukdim* und *El-ferg el-muccher* sagt Kazwini im Abschnitt von den Mondstationen *الفرغ الاول*, *El-ferg el-awel*, und *الفرغ الثاني*, *El-ferg el-thâni*, der erste und der zweyte Ferg.

Zu S. 123. *سعد البهائم*, *Sa'd el-bahâim*, wovon ich die Bedeutung anzugeben vergessen habe, heist *Faustum sidus quadrupedum*.

Zu S. 124. Der lateinische Uebersetzer des Ali Ebn Reduan nennt das Gestirn Andromeda S. 13, b *Asnade* (der Berliner Codex

liest *Ansnade*) *et est mulier quae non habet vivum maritum*. Er muß in seinem Original das vielleicht sehr entstellte *Andromeda* gefunden, und es für *الارملة*, *El-armala* oder *Alarmala*, die Wittve, genommen haben. Es kann auch seyn, daß dieser Misverstand sich schon bey den Arabern eingeschlichen hatte. Aus *Alarmala* ward durch die schriftliche Vervielfältigung der Uebersetzung (sie ist im nächsten Jahrhundert vor Erfindung der Buchdruckerey häufig copirt worden) *Ansnade* oder *Asnade*. Hr. Buttman ist der Meinung, *Ansnade* sey unmittelbar aus *انزندا*, *Anronzda* (für *Andromeda*) entstanden, indem man das *z* für ein *j* las. Das *quae non habet vivum maritum* scheint ihm eine von den Arabern versuchte aber verunglückte Uebersetzung des Namens *Andromeda* zu seyn; vielleicht von *ἀνήρ* und *μέροω* oder *ἀμέροω*, ich beraube.

Zu S. 138. Anm. 2. Auch Nikander scheint die Plejaden an den Schwanz des Stiers zu setzen, wenn er v. 123 der *Theriaca* sagt, daß sie die *ὄλκαίη* berühren; wenigstens erklärt sein Scholiast dieses Wort durch *τὸ κατὰ τὴν θρᾶν σῶμα*, den Theil des Körpers am Schwanz. Nach Aratus stehn die Plejaden, die er als ein besonderes Gestirn auführt, in der Nähe des linken Knies des Perseus v. 254. Er dachte sich den Stier *ἡμίτομος* durchschnitten, wie aus v. 322 hervorgeht. Das Verhältniß des von den Hyaden

gebildeten Kopfs zu dem Raume, den der übrige Körper einnimmt, mußte natürlich auf eine solche Vorstellung leiten. Der gebogenen Knie wegen nennt er ihn *πεπτητότα*, den sich niederduckenden. v. 167.

Zu S. 141. Bey Thyene merkt Herr Buttman an: „Die Namen der fünf Hyaden, wie sie in dem astronomischen Gedicht (*Ἄστρονική βιβλος*), das Hesiodus Namen trug, angegeben wurden, sehe man in den Scholien zu v. 172 und 254 des Aratus. Die Namen der Hyaden, wie sie Hygin giebt, sind nicht ohne Verderbung. Zu ihrer Verbesserung muß man die Scholien (besonders die Venezianischen) zu Hom. Il. σ, 486, nebst Valckenaers *Animadv. ad Ammonium* pag. 207 seqq. vergleichen. Hieraus führe ich hier nur an, daß er statt des Namens Dione, den eine der Hyaden im angezogenen Scholion führt, gelesen haben will Thyone, weil dies, nach Panyasis, der Name der Amme des Bacchus (nach andern der Göttername der Semele) ist; und Ammen oder Pflegerinnen des Bacchus sollen die Hyaden gewesen seyn. Diese Verbesserung wird sehr wahrscheinlich durch die Thyene bey Ovid und Hygin. Bey erstern finden sich wirklich die Varianten Thyone und Dione. Thyene ist schwerlich recht.“

Zu S. 142. Anm. 6. Nach Herrn Niebuhr heißt Jupiter bey den Arabern am persischen Meerbusen *Soik el-leil* — *سایت اللیل* —

der die Nacht vor sich hertreibende. Ein äußerst malerischer Ausdruck, sagt Hr. Beigel, besonders wenn der Planet in Opposition steht und bey Sonnenuntergang aufgeht. Sein eigentlicher Name ist مشتري, *Muschtari*, d. i. splendide lucens, coruscans. Bey dieser Gelegenheit will ich auch die arabischen Namen der übrigen Planeten anführen. Saturn wird زحل, *Zuhhel*; Mars مریخ, *Mirrîch*; Venus زهرة, *Zuhara*; Merkur عطارد, *Otârad*, genannt.

Zu S. 145. „In Ansehung der Zahl der Plejaden findet sich in den Scholien zu Hom. Il. σ, 486 der Mythos, Electra, eine der Plejaden und Stammutter der Trojaner, habe den Ort, wo sie als Stern gestanden, verlassen, um die Zerstörung Troja's mit anzusehn. Was nachher aus ihr geworden, meldet dieses Scholion nicht, sondern nur, daß seitdem nur sechs Plejaden seyen. Ein andres bringt dafür aus einem verlorenen Werk des Aratus die Notiz bey, Electra sey aus Trauer nicht mehr zu ihren Schwestern zurückgekehrt, habe ihre Haare aufgelöst, und erscheine so zuweilen als ein Haarstern oder Komet. Eben dieses Scholion hat auch eine andere Angabe aus dem Hellenicus, nämlich von den sieben Plejaden hätten sechs sich mit Göttern vermischet, aber die siebente, Merope, mit einem Sterblichen, dem Sisyphus; daher habe diese ein schwaches Licht. Einige

andere mythische und etymologische Notizen über die Plejaden kann man in diesen Scholien selbst nachsehn; ich hebe nur noch das heraus, daß es daselbst heist, die Plejaden führten auch den sehr passenden Namen der Traube, Βότρυ γὰρ αὐταῖς λέγουσιν." Buttmann.

Zu S. 154 und 155. Es ist nicht wahrscheinlich, daß die Araber die beiden Ellen die lange und die kurze genannt haben. Eine Differenz von noch nicht einem Viertelgrad in der Entfernung beider Sternpaare konnte solche Beywörter nicht veranlassen. Vermuthlich fanden es die Nomaden hier eben so unnöthig, unterscheidende Beynamen zu gebrauchen, wie bey den verschiedenen *Athāfis*, die sie an ihrem Himmel hatten (s. S. 40. 67). Erst da die contemplative Astronomie eine wissenschaftliche zu werden anfang, fühlte man das Bedürfnis genauerer Bestimmungen. Man nannte nun die Tatzen des Löwen, in die man die beiden Ellen umgewandelt hatte, die ausgestreckte und die eingezogene. Herr Buttmann merkt hierbey Folgendes an: „Ich habe gegen die Erklärung von der Entstehung des monströsen arabischen Löwen so wenig zu erinnern, daß ich vielmehr glaube, es bedürfe der (S. 154. angedeuteten) Verdrehung auf andrer Sternnamen gar nicht. Wenn einmal aus den zwey Ellen zwey Tatzen des Löwen wurden, so war dies für eine der

Abenteuerliche nicht scheuende Phantasie Anlaß genug, am den vorn gezerrten Löwen auch nach den übrigen Seiten zu recken, und auffallende Sterne mit ihm in Verbindung zu setzen. Nur die Erklärung der Beynamen ausgestreckt und eingezogen, obgleich Kazwini selbst S. 253 sie begünstigt, befriedigt mich nicht. Beide die Tatzen bildende Sternpaare liegen von dem Körper des Löwen so genau in gleicher Entfernung, daß dies dem Begriffe einer vorn hinausgestreckten und einer zurückgezogenen Tatze zu augenscheinlich widerspricht. Das Früheraufgehn der einen Tatze konnte also, da es von ganz andern Umständen abhängt, eine solche durch den Anblick des ganzen Zerrbildes widerlegte Benennung, dünkt mich, nicht bewirken. Vermuthlich müssen die beiden arabischen Wörter etwas anders gefaßt werden. Beide Sternpaare stehn, wie gesagt, vom Löwen in gleicher Entfernung, und beide liegen gegen denselben in schiefer Richtung, doch so, daß die Richtungen beider ungefähr parallel sind. Hieraus folgt von selbst, daß, wenn die Linien durch diese Sterne zu Tatzen des Löwen ergänzt werden sollen, zwey gebogene Tatzen entstehn müssen, deren äußerste Spitzen bey der einen nach innen, bey der andern nach aussen gerichtet sind. Ich verstehe also eine einwärts, und eine auswärts gekehrte Tatze, und der Anblick

lehrt, daß die in den Zwillingen wirklich die auswärts gekehrte ist."

Zu S. 157. Die Benennungen **الهنع**, *El-hen'a*, und **النحائي**, *El-nuhhâtai*, waren ihrem Ursprunge nach vermuthlich synonymische Bezeichnungen für die fünf Sterne: ξ , γ , ν , μ und η an den Füßen der Zwillinge. Von dem Wurzelwort **هنع** ist die eigentliche Bedeutung inflexit. Die davon abgeleitete Verbalform **هنع**, *hen*, heisst inflexio staturae, auch *sinuosus flexus colli camelini*, und eine andere **أهنع**, *ahna*, *collum aequabiliter inflexum*. **نحاة**, *nuhhâ*, wird von Golius in den Bedeutungen *magnus arcus* und *magnotubere Camelus* aufgeführt. Man scheint also mit den Wörtern *Hen* oder *Hen'a* und *Nuhhâ* die besondere Stellung jener Sterne, wovon die vier ersten eine gerade Linie bilden, von welcher der fünfte zur Seite abweicht, haben andeuten zu wollen. Da man die letztere Benennung mit der Zeit auf die beiden Sterne η und μ , die an der Krümmung stehn, einschränkte, so gab man ihr die Dualform **نحائي**, *Nuhhâtai*.

Zu S. 160. „Die beiden *Aselli* lassen sich wirklich mit zwey Nüstern eines Thiers vergleichen, wovon die sogenannte Krippe dem nach unten sich erweiternden Zwischenraum ausmacht. In Absicht auf den Löwen stehn beide Nüstern auch in der gehörigen Richtung. Solche einzelne Aehnlichkeiten konnten die

Entstehung des unförmlichen Löwenbildes be-
fördern helfen." Buttman.

Ebend. Scaliger nahm *Iugulae* an der
eitirten Stelle des Manilius deshalb für die
Asellos, weil Firmicus, der bey der Materie
von den aufgehenden Gestirnen und ihren Be-
deutungen diesem Dichter getreulich folgt,
sagt: in prima parte II (der Zusammenhag
lehrt, daß er S hat schreiben wollen) ori-
tur Aselli (L VIII. c. 9). Die Angabe paßt
auch ziemlich genau auf die *Asellos*, aber
eben so genau auf die Mitte des Orion, den
Gürtel, wenigstens für den Horizont Roms.
Es folgt also aus jener Stelle nicht nothw-
endig, daß man auch die Eitel *Iugulas* genannt
habe. Der Dichter scheint sie freylich zu mei-
nen, da er den Orion viel früher, nämlich
schon mit dem 10ten Grade des Widders, auf-
gehn läßt (V. 57 ff.); allein er legt bey die-
ser ganzen Erörterung, wie schon aus der
einzigsten Angabe vom Aufgange des Orion er-
hellte (man vergleiche noch den Aufgang des
Schiffe V. 38 und den des Arctur. V. 357) eine
so tiefe Unwissenheit der Astronomie an den
Tag, daß man sich nicht wundern darf, wenn
er bey dem Zusammentragen des im fünften
Buche besungenen Stoffs ein Paar Gestirne mit
einander verwechselt.

Zu S. 166. Ich sehe nicht recht, warum
den Begriff *Viedera* nicht für einen Stern
passen soll. Kann ein Stern, der auf dem

Rücken steht, der Rücken heißen, warum nicht ein Stern, der auf dem Leibe steht, Viscera? Soll indessen *Katib* aus *Kalb* verdorben seyn, so braucht der Name sich nicht vom *Regulus* dahin verirrt zu haben. Der eine ist das Herz des griechischen, der andere des arabischen Löwen." *Buttmann*.

Zu S. 167. Für *Denebola* findet sich nach *Bayer* auch *Nebolasit*. Beides ist das verstümmelte *Deneb al ased* (*Dseneb el-ased*); jenem fehlt die letzte, diesem die erste Sylbe.

Zu S. 168. In dem *Introductorium in Astronomiam* des *Albumasar* heisst es l. VI. c. 2: *Oritar in primo decano Virginis* (mit den ersten 10 Graden der Jungfrau) *puella cui persicum nomen Secdeidos de Darzama*, arabice interpretatum *Adre Nedefa*, i. e. *virgo pura*, manu geminas aristas tenens. *Adre nedefa* — *عذراء نظفة*, *Adsrâ nedefa* — heisst wirklich *Virgo pura*. Davon ist aber *Secdeidos de Darzama* keinesweges die persische Uebersetzung. *Hyde*, der dies S. 48 bemerkt, weifs den sonderbaren Ausdruck gar nicht zu enträthseln. Herr *Beigel* erklärt ihn sehr sinnreich durch *مختفی دختر سیا*, *Sacty* (d. i. *σάκτυς*, so wie die Perser *καύτος* aus *καῖτος* machten, s. S. 211) *dochter sama*. *Arista filiae caeli*. Doch gebe ich es, setzt er hinzu, nur für eine *etymologische Träumerey*.

Zu S. 174. Auch Aratus nennt die Wage ein unscheinliches Bild. Er sagt v. 89:

Μυῖθι δὲ στείρου μεγάλας ἐπιμαίω χεῖρας.

Ἄλλ' αἱ μὲν φαίαν ἐπιδύω, ἔδιν ἄγωναί.

„Unter der Krümmung (des Vordertheils der Schlange) suche die großen Skorpionscheeren. Sie sind aber des Lichtes bedürftig und zeichnen sich wenig aus.“ Sonderbar genug, da jede *Χηλῆ*, ... Scheere (bey den ältesten Griechen, so wie bey uns, Wagschale), einen Stern zweyter Gröfse enthält. Rechmete er etwa diese Sterne zum Körper des Skorpions, und die kleinen an den Füfsen der Jungfrau zu den Scheeren? Oder verlängerte er umgekehrt die Füfse der Jungfrau bis an jene Sterne? Das Letztere scheinen nach Martianus Capella auch andere gethan zu haben. Scorpius, sagt nämlich dieser, tam suum spatium corpore, quam Chelis occupat Librae, cuius superiorem partem pedes Virginis occuparunt. Mit beiden Voraussetzungen will aber das Epithet *μεγάλας*, die großen, nicht recht übereinstimmen, welches der Dichter den Scheeren beylegt. Germanicus geht hier von seinem Vorbilde ab, indem er v. 88 sagt:

Insignes caelum perfundunt lumine Chelae.

Entweder hatte er also den Himmel besser angesehen, als Aratus, oder er gab den Scheeren (Wagschalen) dieselbe Lage, wie Ptolemäus und die Neuern. Lach macht S. 89 aus

dem *Φασόν επιδούσεσ* in obigen Versen einen eigenen Namen für dieses Gestirn.

Zu S. 181. Die Benennung *Kalb el-akrab*, Herz des Skorpions, entstand ganz natürlich aus der Lage des Sterns α in der Mitte des Bildes. Sie gab zu *El-niját*, dem Namen der beiden benachbarten kleinen Sterne σ und τ , welcher so viel als Praecordia sagt, Veranlassung. Von dem Herzen des Löwen war schon bey den Griechen, von dem Herzen des Skorpions aber erst bey den Arabern die Rede. Die Neuern haben noch das Herz der Wasserschlange hinzugefügt.

Zu S. 182. Hr. Beigel glaubt, daß der arabische Uebersetzer des Almagest in der Beybehaltung des Namens Antares an das arabische *انتار*, *antár*, luxit (es ist die achte Conjugation von *نار*), gedacht habe, während der lateinische auf *نتر*, *natar*, rapuit, verfiel. Schwerlich hat der erstere, wie Grotius p. 36 wegen des *qui tendit ad rapinam* annimmt, in seinem Original *'Αντάρης* gelesen, das nach Hesychius einen Rebellen bedeutet. Bayer, der die Bemerkungen des Scaliger und Grotius immer nur mit halbem Auge ansieht, stellt *'Αντάρης* neben *'Αντάρης* als einen Namen des hellen Sterns im Skorpion hin.

Zu S. 191. Die römischen Dichter, z. B. Germanicus v. 291, nennen den Steinbock *gelidus*, weil er sich in der Gegend der Win-

tersonnenwende befindet. Von gleicher Bedeutung ist das Epithet ἀβαλῆς, das ihm Nonnus beylegt. Aratus schildert den Monat, den die Sonne in ihm verweilt, als sehr stürmisch und den Schiffahrern gefährlich. v. 287 ff. Hieraus erklären sich die Namen *Aequoris hircus* und *Pelagi procella*, die Bayer aus einer unbekanntem Quelle (vermuthlich aus keiner ächt römischen) für dieses Bild anführt. *Aequoris hircus* kann aber auch Beziehung auf den Fischeschwanz haben.

Zu S. 193. „Durch die beiden Freudenwürden meines Erachtens keine moralische Wesen an den Himmel kommen. In der allegorischen Sprache der Orientaler würden zwey engverbundene Gegenstände, und wenn es zwey nahe an einander stehende Felsen wären, eben so gut die zwey Freunde heißen.“
Buttmann.

Zu S. 202. Bayer führt als Namen der Fische unter andern auch *Samch* und *Elhautine* auf. Das erstere ist das arabische سمك, *Semakh*, oder سمكة, *Semakha*, der Fisch, das letztere الحوتين, *El-hhūtāin*, die beiden Fische. Die Araber gebrauchen aber in der astrognostischen Sprache jenes Wort nicht im Singular, dieses nicht im Dual (s. S. 204). Von letzterem sagt es Scaliger S. 482 ausdrücklich; und doch entlehnt Bayer von ihm das *Elhautine*.

Zu S. 212. Aus الجوراء, *El-dschaurā*

und *الجبار*, *El-dschebbâr*, sind *Jeuze*, *Elgeuze*, *Sugia*, *Asugia*, *Algebar*, *Algebra* und andere mehr oder minder entstellte Namen des Orion geworden. Theils von der letztern jener beiden ächtarabischen Benennungen, theils von dem *الشجاع*, *El-schadschâ*, welches Scaliger in *Sugia* und *Asugia* versteckt glaubt (s. oben S. 216); sind *Audax*, *Furiosus*, *Sublimatus*, *Gigas*, *Bellator fortissimus*, die Bayer als eben so viele Namen dieses Bildes aufführt, Uebersetzungen.

Zu S. 216. Auch Herr Beigel nimmt *جوزا*, *Dschauzá*, für eine Pluralform (*Pluralis fractus*), glaubt aber, dafs es ursprünglich eine Benennung nicht blofs der Sterne im Gürtel des Orion, sondern aller umher befindlichen hellen Sterne war. Er übersetzt es durch Nufs-Gegend oder Nufs-Bezirk, wobey er sich zugleich auf die von Hyde S. 43 angeführte türkische und persische Uebersetzung dieses Ausdrucks beruft. Die Türken nennen nämlich die Zwillinge, die bey den Arabern gemeinschaftlich mit Orion *El-dschauzá* hiefsen, *قون صفتلو برج*, *Kúz sifetlu burdschi*, *Nuces referens signum*, die Perser *كركان*, *Ghirdeghân*, *Nux*, *Iuglans*. „Der Name, sagt er, ist eben so malerisch, als populär. Die goldenen Nüsse sind am Himmel nirgends so, wie hier, gleichsam zur Unterhaltung und zum Spiel hingestellt.“ Er nimmt demnach *رای العجوزا*, *Râi*

el-dschauâ, den Namen des Sterns β im Orion am Nomadenhimmel der Araber (s. S. 215), für Hirt im Dschauâ-Bezirk und glaubt, daß man durch den Zusatz *el-dschauâ* diesen Hirten von den beiden im Cepheus und Schlangenträger (s. S. 42 und 97) habe unterscheiden wollen. „Daß die Araber nach Annahme der griechischen Bilder *El-dschauâ* beybehielten, und z. B. α an der Schulter des Orion *Menkâb el-dschauâ*; δ , ϵ , ζ am Gürtel *Mintaka el-dschauâ*, nannten, also Personen-Attribute an einen alten Sachen-Namen hefteten, war eine Folge ihrer Abneigung gegen Personen-Bilder überhaupt, wodurch sie auch veranlaßt wurden, statt der Personen im Thierkreise ihre Instrumente und Attribute zu nennen, als Aehre, Bogen, Eimer, für Jungfrau, Schütze, Wassermann. Daß man bey *El-dschauâ* an keine Person denken könne, wenn vom dritten Sternbilde im Thierkreise die Rede ist, ergibt sich aus der Analogie jener Namen; und daß diesem Bilde die Benennung *El-dschauâ* nicht von Unwissenden, sondern von Astronomen beygelegt worden ist, unterliegt keinem Zweifel. Eben so gewiß ist es, daß sie auch die Sterne umfaßt, die den griechischen Orion bilden. Es folgt also, daß man auch hier bey dem ursprünglichen arabischen Namen *El-dschauâ* an keine Person denken darf.“ Meine Bedenklichkeit wegen des spätern Uebergangs

des Worts **جوز**, Nufs, aus der persischen Sprache in die arabische (S. 216) hebt er folgendermaßen: „Die semitischen Sprachen hatten schon viele Jahrhunderte vor Feniens Eroberung durch die Muhammedaner ein Wort, um Nufs auszudrücken, das mit dem **جوز** selbst einerley Wurzel, aber eine andere Nominalform, nämlich **جوزون**, hatte. Wie wäre es sonst möglich gewesen, daß die LXX Dollmetscher die Stelle im Hohenliede VI. 10: **גן גוז** (welches eben so im Arabischen geschrieben werden kann, nämlich **الجنة الجوز**) *eis xñrov xapvac*, in den Nufs-Garten, übersetzt hätten? Als die Araber in der Folge mit den Persern bekannt wurden, nahmen sie von diesen nicht das Wort selbst, sondern nur die Einsylbigkeit desselben an: Sie sagten nun nicht mehr **جوزون**, sondern **جوز**. Die Araber können das persische **ج** nicht aussprechen, sondern drücken es immer durch **ج** aus (s. Golii Not. zum Fergani S. 27, 42, 112). Daher haben denn Einige geglaubt, das uralte semitische **جوز** (von **جوزون**) wäre erst in spätern Zeiten nach eben dieser Analogie aus dem Persischen **گوز** entstanden. Die Convenienz-Etymologien des Engländers Castell und des Holländers Schultens über ein auf asiatischem Boden grau gewordenes Wort **גוז** (s. Simonis Lex. hebr. ex ed. Eichhornii) beweisen in ihrer höchsten Stärke weiter nichts, als daß

sich bey der angeführten Stelle aus den Zusammenhänge eine andere Bedeutung für gedachtes Wort erzwingen lasse, aber sie kommen um ein Paar tausend Jahr zu spät, um zu verhindern, daß dieses Wort, an und für sich, durch Schrift und Laut, den LXX Dolmetschern den Begriff Nufs in den Sinn schob." — Einen sonderbaren Contrast mit der vorhin gedachten Abneigung der Araber und anderer Asiaten gegen Menschenfiguren auf ihrem Sternhimmel macht ihr unwiderstehlicher und bis diese Stunde noch immer bey jeder Gelegenheit wahrzunehmender Hang jedes Gestirn, wären es auch die Eerkadaia, Kälber (s. S. 3), und jeden Planeten zu personificiren, so bald es auf rednerische und dichterische Ausschmückung ihrer Geistesproducte ankommt; denn ihre schönsten Rednerblumen entlehnen sie immer vom Himmel. Hier sind einige mir von Hrn. Beigel mitgetheilte Stellen dieser Art nebst seinen Bemerkungen. „Hafiz, der persische Horaz und Anacreon, singt:

بے آسمان چه عجب کس نرگفته حافظ
سماع نرگه برقص اورن مسیحکار

d. i. Wäre es wohl Wunder, wenn Venus im Himmel durch Vorsingung der Hafizischen Verse den Messias zum Tanzen bewegte? Rewiczky Specimen Poëseos Persicae p. 96. Ein europäischer Leser glaubt hier eine Leichtfertigkeit à la Parny zu finden; allein

o nimmt es kein Asiat, dem dieser Vers nicht den mindesten Anstoß giebt, und seiner großen Achtung für den Messias oder sa nicht den mindesten Abbruch thut. Was die Venus betrifft, so darf man sie nicht etwa als eine Göttinn betrachten; davon ist der Muhammedaner weit entfernt. Wenn er den Planeten Venus personificirt, so ist Venus bloß eine schöne Dame, die sich gern schminkt, gern Musik hört, auch selbst die Laute spielt und dazu singt.

پیر بنون طرار و عیار که قایلر ایدی که حصا
کیوانه نقیب اوریدی و بیده زهره بین سرمه
قاپیدی d. i. ein schlauer, verschmitzter
Dieb, der im Stande gewesen wäre, die Burg
des Saturns zu unterminiren und der Venus
ihre Schminke zu stehlen. — Aus einem im
Anhange zu Meninski's türkischer Gram-
matik befindlichen Fragment des Humajun
Vamé, der türkischen Uebersetzung des
sanscritischen Hitopadisa, oder der sogenann-
ten Fabeln des Pilpai, oder besser Bidpai,
welcher Name mir aus dem Appellativo Hitopa-
lisa (nützlicher Unterricht) entstanden zu seyn
scheint — Hitopadi, Hitpadi, Bitpadi, Bidpai —
lenn das Original kennt keinen Bidpai *).

*) Ich freue mich hier einen scharfsinnigen und gelehrten Orientalisten auf eine Bemerkung gekommen zu sehn, die längst auch meine Ueberzeugung war, und füge noch hinzu, daß mit den ersten

Der personificirte Saturn ist gewöhnlich ein alter Emir, der in einer wohl verschanzten Burg hauset.

إكأن لا ينالكم احدنا نهابا بنفسه ويطلب
لفرقتين وانما شرب قنحا صب لهذا قنحا
ولهذا قنحا i. e. (Rex Dschodseimah) nec
non compotorem adscivit propter arrogantiam;
compotores autem assumpsit *El-Ferkadain*, et
cum hiberet, libabat uni scyphum et alteri
scyphum. Aus dem Ebn Kotaiba (ابن قتيبة)
in Eibhorn's Monumenta ant. hist. Arabum,
Gothae 1775, p. 180. — Der Moel
mit seinem sittsamen und bescheidenen An-
sehen, wodurch er sich unsern empfindelnden
Herren und Damen so gut zu empfehlen weiß.

Neben des indischen Namens — Hitopa — eben
so augenscheinlich einerley ist die gräcisirte Form
Synopas, den diese und ähnliche Fabeln in spä-
teren griechischen Handschriften führen, von wel-
chen Matthai unter diesem Namen leider gerade
nur den uninteressanten Theil herausgegeben hat.
Von diesem aber wird man eben so unwiderstän-
dlich auf den Namen *Sendebar* geführt, welchen
der alte Weise in andern Uebertragungen jenes
uralten Fabelwerks trägt. Man sieht hieraus, was
bey der Ueberlieferung eines Namens von einem
Volke zum andern möglich ist; denn wer würde
in dem *Sendebar* den *Filpai* der französischen Ue-
bersetzer erkannt haben? Und doch unterdrückt
sich noch andere ähnliche Vermuthungen, die sich
an jene anschließen, aber nicht mit wenig Wor-
ten eben so glücklich werden.

Buttmann.

atte ehemals, da er noch so groß als die Sonne war; ein gar arges Lästermaul, wodurch er sich, wie es recht und billig war, seine jetzige Kleinheit verdiente. Worüber die Acten in Originali zu lesen sind in Eisenmenger's entdecktem Judenthume, Th. I. S. 39. Diese Rabbinische Schnurre ergötzt sich sehr oft. Sie enthält eine Erklärung über den Umstand, daß es Genesis I. 16 heißt: Gott schuf zwey große Lichter, und leich darauf — und ein kleines, die Nacht zu regieren."

Zu S. 218. In einem oben S. 308 erwähnten, noch ungedruckten, Aufsätze stellt Hr. Buttmann auch über den Namen und das Bild des Orion Untersuchungen an, wovon die interessantesten Resultate hauptsächlich folgende sind. „Die Schreibart Oarion ist die ältere. Das o in derselben ist aus einer Aussprache des Digamma oder w entstanden. *Fa-
ρίων*, von *Faρίης* oder *Ἄρης*, bedeutet einen Krieger, genau wie noch jetzt von dem gewiß mit jenem griechischen Namen verwandten englischen War das Wort Warrior in derselben Bedeutung gebildet ist, womit merkwürdiger Weise jenes uralte *Ἄριον* fast buchstäblich übereinkommt. Nach einer Notiz im Hygin (Fab. 194) sollen der bekannte Sänger Arion und sein Retter der Delphin unter die Sterne versetzt worden seyn. Dies ist weiter nichts, als eine andere Deutung des Sternbil-

des Orion, bey welchem auch der Scholiast des Germanicus eben diese Geschichte erzählt und den Sänger durchweg Orion nennt. Man sieht also, daß ein anderer Dialect des Namen des Sternbildes auch Ἀρίων sprach, in welche Art man der gewöhnlichen Form des Namens Ἄρης noch näher kommt. Auch ist zu merken, daß nach Lycophron v. 528 und dessen Scholiasten Tzetzes der Orion bey den Böotiern auch Κανδαίων hieß, ebenfalls von einem Namen des Mars Κανδαός (Lycophr. 936).— Aus dem bekannten seltsamen Mythos (man sehe Palaephatus c. 5. Ovid. Fast. V. 531 sq.) daß Orion aus einer von drey Göttern, Jupiter, Neptun und Mercur oder Apoll, befruchteten Stierhaut geboren sey, verbunden mit einigen andern Spuren, ziehe ich die wahrscheinliche Vermuthung, daß diese ursprünglich ganz verschiedene, nachher aber mit dem eigentlichen Mythos des Orion in eins verschmolzene Tradition von einer sehr abweichenden Vorstellung herkommt, vermöge welcher man dieses Sternbild als eine Stierhaut sich dachte. Von dieser sind α, β, γ, κ die vier Extremitäten, und der schwächere Sternhaufen in jetzigen Kopfe der Hals. Die drey glänzenden Sterne aber in der Mitte des Bildes sah man, wenn mich nicht alles trügt, als die Spur jener dreyfachen Götterbefruchtung an. Auf eben diesen Mythos bezieht sich übrigens auch das Epithet ἰστίονος, das Orion bey

scophron a. a. O., und $\pi\alpha\rho\alpha\rho\iota\sigma\sigma$, das er bey dem
 Ptolemy im 13. Buche führt, und welches Lach,
 $\pi\alpha\rho\alpha\rho\iota\sigma$ geschrieben, als eine der Benennun-
 gen des Orion aufstellt." Dafs die Sterne
 des Gürtels bey den deutschen Astronomen
 die drey Könige, auch der Jakobsstab
 heissen, führe ich bey dieser Gelegenheit an.
 Ich giebt eine bedeutende Anzahl solcher Tri-
 bunalnamen in unserer und den übrigen neuen
 Sprachen, auf deren Erklärung ich mich aber,
 um nicht allzuweitläufig zu werden, nicht
 erlauben mag.

Zu S. 219. Firmicus sagt an der ersten
 Stelle: in Cancri parte vicinissima oritur *Argio*.
 Ich dachte hier an den Orion. und *Argio*
 nicht aus *Arion*, *Oarius*. *Orion*. sondern
 aus *Arion*. Allein es wird, wie die *Interpretatio*
 mit dem Manilius V. 15 *non in $\pi\alpha\rho\alpha\rho\iota\sigma$*
 meint. Scaliger hat *Man. l. III. v. 15*
 eine weiters *Argio* in *Primum* *vermutet*.
 Ich kann ja aber das Wort *Argio* *aus*
 vorkommende *Argio* *aus* *Manilius*
 dieses seyn, der mit *Orion*, *aus*
 stheth und Namen von *Orion* *von*
 Verbindung steht.

Zu S. 221. Die Stelle ist: *in*
jugula signum est *in* *Orion*
signa, cum *est* *in* *Orion* *signa*. *in*
gni caput dicitur *in* *Orion* *signa*. *in*
fra duas clare. *in* *Orion* *signa*. *in*
ter quas quod dicitur signum.

gula dicta. Man sieht, daß diese Worte meine Hypothese über den Ursprung des Namens *Iugula* begünstigen. Ich will sie indessen gegen folgende Ansichten nicht eigensinnig vertheidigen. „Wenn ich, sagt Hr. Buttman, Isidors etwas verwirrte Worte (Orig. III. 70): Hunc Latini *Iugulum* vocant, quod sit armatus ut gladius, et stellarum luce terribilis etc. recht verstehe, so will er das Wort von *iugulare* abgeleitet wissen. Ein solcher Name, der Tödter, der Mörder, wäre mir ganz recht. Allein ich glaube aus mehreren Ursachen nicht, daß sich von *iugulare* ein solches Verbale wie *scriba*, *advena*, analogisch bilden liefse. Und *Iugula* ist schon bey Varro ein Femininum. Ich bleibe daher bey dem, was mir von jeher das wahrscheinlichste geschienen. *Iugulae* im Plural bedeutet ursprünglich die drey Sterne des Gürtels allein, und drückte einige neben einander stehende Sterne aus. Auch Scheller leitet in seinem Wörterbuch diesen Namen aus einem Worte *iugulus* i. e. *iunctus* ab, aber ohne ihn anders als vom ganzen Orion zu fassen, auf welchen er doch in diesem Falle nur erst später ausgedehnt worden seyn kann.“

Zu S. 224. Warum soll sich der Name *Nidschád* nach der Schulter verirrt haben? fragt Hr. Buttman. Ein solcher *Baltens* hängt ja über die Schulter schief den Leib herab, und der Name steht also auch dort sehr gut.

Zu S. 236. Beym Scholiasten des Germanicus p. 129 heist der gestirnte Hase in der Ueberschrift *Dasypus*; im Text *Lepus*. Das erstere Wort bezeichnet ein Thier; das nach verschiedenen Stellen des Plinius ins Geschlecht der Hasen zu gehören scheint. Buffon nimmt es für das Kaninchen; andere widersprechen. — Christian Gottlieb Seiner, der in seiner *Astrognosia Nova* (Halle 1742, 8.) einen greulichen Unfug mit den Sternnamen treibt, versichert, daß dieses Bild auch *Apertis oculis dormiens* genannt werde.

Zu S. 238. In der Erklärung, die Kazwini von den beiden Schwursternen giebt, habe ich ihn in Praesenti sprechen lassen: „denn la sie vor dem *Suhel* aufgehn, so hält sie wohl jemand für diesen und schwört darauf u. s. w.“ Das arabische Futurum kann aber, als ein wahrer Aoristus, auch als Praeteritum genommen werden, und so nimmt es Hyde, der in seiner Uebersetzung einer ganz ähnlichen Stelle beym Abdelrahman Sufi (s. oben S. 276) die Sache als eine alte Anekdote darstellt. Hr. Beigel pflichtet ihm bey. „Offenbar, sagt er, liegt bey *مخلفين*, *Muhlifain*, eine Geschichte von zwey unwissenden Astrognosten zum Grunde. Man muß hier die bey den Arabern so gewöhnliche Ellipse annehmen: es war einmahl ein Streit zwischen zwey Sternkuckern. Dieser Introitus fällt weg, und der Araber geht gleich

in medias res: einer von beiden glaubte u. s. v. Die Stelle in Praesenti oder Futuro zu übersetzen, ist freylich dem Geiste der arabischen Übersetzer angemessener, welche in ihrer Fimmelhaftigkeit glauben, was einmahl geschah, könne wieder geschehn. Allein Hyde hat nicht Unrecht, wenn er das Ding als eine Anekdote erzählt. Hierbey kommt ihm ja auch der Umstand recht gut zu Statten, daß die spätern arabischen Astrologen nicht einmahl mehr angeben konnten, welche Sterne eigentlich zu dem lächerlichen Quid pro quo Anlaß gegeben hatten."

Zu S. 246. Hr. Beigel ist nicht geneigt, die abgeschmackte Geschichte von der an der *Dschauzá* vom *Suhel* begangenen Nothzucht für eine Volksfabel oder Sage zu halten; sie scheint ihm vielmehr auf einer verworrenen Darstellung der Erzählungen des Eratosthenes und anderer griechischen Mythographen vom Orion, vom großen und vom kleinen Hunde zu beruhn, für welche die arabischen Uebersetzer und Glossatoren keinen Sinn hatten. Einer der Araber, zu deren Kenntniß diese griechischen Mythen zuerst kamen, hat sie, meint er, etwa auf folgende Weise in einen rasonnirenden Zusammenhang gebracht. „Die Griechen behaupten, Orion habe eine Geliebte gehabt. Diese muß in der Nubsgegend (*El-dschauzá*, s. oben S. 325) zu Hause gewesen seyn (Ursprung von *Dschauzá* im

eminino): Er soll sie aber gräßlich gemisandelt haben, weshalb er entfliehn mußte. Ich wüßte nicht, wo der Unhold nunmehr anders hausen sollte, als etwa da, wo wir untern *Suhel* hinsetzen, um so mehr, da sein Hund (Sirius), der ihm natürlicherweise folgte *العَبُور*, *El-abür*, sich in der Nähe befindet. Nach den Griechen gab es zwey Hunde am Himmel; das mögen wohl Schwestern gewesen seyn." Wie es nun, fährt Hr. Beigel fort, mit den Mährchen gewöhnlich geht, so ging es auch hier. Weil die eine dieser Schwesterhündinnen dem Flüchtling Orion (in dem Mährchen *Suhel*) angehörte, so kamen sie allnäglich beide zu der Ehre, für leibliche Schwestern des Orion zu passiren. Mit der Trifügigkeit der einen hat es gute Wege. Das haben ihr bloß die Etymologen angedichtet, weil sie nicht so frisch in die Welt hinsieht, als die andere. Bey dieser Darstellung hatte der alte Araber, den ich mir lenke, ein um so leichteres Spiel, da der griechische Held der Fabel mit seinem individuellen Namen Orion nirgends als Sternname vorkommt, und sein Appellativum *الْحَبَاب*, der Held, als ein sehr allgemeiner Name, mit obiger Fabel nicht nothwendig in Verbindung steht, Jupiter, Diana u. s. w. konnten bey einer solchen Geschichte natürlich nicht auftreten. Die Araber durften die griechischen Mythen ihrer Religion wegen

auf keine Weise in ihre Astrognosie übertragen, wenn sie auch, was aber nie der Fall war, Geschmack dafür gehabt hätten. Religion umfaßt bey den muhammedanischen Arabern die ganze bürgerliche Verfassung in allen ihren Ramificationen mit weit stärkern Banden, als in irgend einem unmuhammedanischen Lande. Wir haben hier, sagt Hr. Beigel weiter, eine Probe von der Erklärungsmethode der arabischen Glossatoren und Astrognosten. Man muß sich ja hüten, sie wie griechische und römische Schriftsteller zu behandeln, und zu ihrer Lesung schlechterdings einen rabbinischen Geist mitbringen. Die Rabbinen hatten von jeher auf jedes Warum? ein Darum bereit, es mochte so toll und unsinnig klingen, wie es wollte. Eben so die übrigen Asiaten. — Auch unser Kazwini ist von dieser rabbinischen Manier nicht ganz frey. Man denke nur an die Erklärung, die er von *El-gafr*, *Sa'd bula* und *Sa'd el-achbija* giebt. S. oben S. 169 und 196.

Zu S. 247. Herr Buttmann bemerkt: „dafs der *Mirzam* des Sirius *El-khelb* heißt, halte ich nicht für eine Verwechslung beider Sterne, sondern für älter als die griechische Vorstellung in Arabien. *Schira* war der Name eines einzelnen sehr glänzenden Sterns; drey solche hatten einen kleineren Stern vor sich herlaufen. Sehr natürlich, dafs man einen solchen den Hund des Schira nannte.“

Zu S. 260. Durch eine genau geführte Rechnung finde ich, daß Canopus zu Hipparchs Zeiten (ich nehme das Jahr 144 vor unserer Zeitrechnung als ein mittleres unter denen an, in welche seine Beobachtungen fallen) $52^{\circ} 25'$ südliche Abweichung hatte. Er mußte also zu Alexandrien, unter $31^{\circ} 13'$ Polhöhe, eine Mittagshöhe von $6^{\circ} 25'$, oder, mit Rücksicht auf die Stralubrechung, von $6^{\circ} 31'$ erreichen. Die Stadt Rhodus hat nach Herrn Niebuhr's Beobachtung (Mon. Corr. B. V. S. 433) $36^{\circ} 26'$, nach Chazelles (eb. S. 434) $36^{\circ} 28\frac{1}{2}'$, nach dem Almagest aber nur 36° Breite. Nach d'Anville's Karte vom alten Kleinasien erstreckt sich die Insel von $36^{\circ} 0'$ bis $36^{\circ} 30'$. In ihrer Mitte, unter $36^{\circ} 15'$, mußte also Canopus $1^{\circ} 40'$ im Süden hoch erscheinen. Zu Eudoxus Zeiten (370 Jahr vor Christi Geb.) hatte Canopus $52^{\circ} 31'$ Abweichung. Da nun Cnidus, der Beobachtungsort dieses Astronomen, nach jener Karte $36^{\circ} 42'$ Breite hat, so erreichte der Stern für ihn eine scheinbare Höhe von $1^{\circ} 13'$ im Meridian, und er kann ihn also, wie Posidonius beyin Strabo (l. II. p. 119) versichert, von seiner nicht viel über die Häuser der Stadt erhabenen Sternwarte (*συνοπη*) gar wohl gesehen haben. Diese Stelle ist übrigens meines Wissens die einzige, wo von einer eigentlichen Sternwarte im Alterthum die Rede ist.

Zu S. 266. Auch Bakui sagt von den

der Himmelskugel kurz angeben, die Geschichte ihrer Einführung erzählen, und die im Gebrauch gebliebenen mit einer fortlaufenden Nummer bezeichnen. — Tycho Brahe hat, wie oben S. 110 bemerkt worden, in seinem Sternverzeichniß

49. das Haupthaar der Berenice und

50. den Antinous, die Ptolemäus nur gelegentlich bey den unförmlichen des Löwen und des Adlers erwähnt, unter die Zahl der eigentlichen Bilder aufgenommen. Bayer zeichnet statt des erstern eine Garbe; man ist aber späterhin zur ältern Vorstellung zurückgekehrt. Seine Uranometrie erschien 1603. In dieser kommen unter den südlichen Gestirnen folgende 14 neue, so viel ich weiß zuerst, vor:

51. Der Phönix, südwärts vom Schwanz des Wallfisches.

52. Der Tucan, im Süden des Phönix. Dieses Bild stellt einen amerikanischen Vogel vor, der auch unter dem Namen Pfefferfresser, Hohlschnäbler und brasilianische Aelster bekannt ist. Er ist von der Größe einer Taube, und hat einen unverhältnißmäßig großen, dünnen und hohlen Schnabel. In ältern astrognostischen Büchern wird er unrichtig *Anser Americanus* genannt. Eine Beschreibung desselben giebt das Journal des Observations du P. Feuillée Tom. I. p. 428.

53. Die kleine Wasserschlange

Hydrus, besonders durch 3 Sterne dritter Größe bezeichnet, von denen der eine am Kopf in der Nähe des Achernar, der andere am Körper und der dritte am Schwanz im Süden des Tupan 12 Grad vom Südpol steht. Der letztere (β) müßte der südliche Polarstern seyn, wenn solcher wenigstens von der dritten Größe seyn sollte.

54. Die Taube, *Columba*, in ältern Büchern *Columba Noae* genannt, weil sie sich in der Nähe des Schiffs befindet, unter welchem sich einige Neuere die Arche Noa gedacht haben. Sie steht im Süden des Hasen, ist aus den unförmlichen des großen Hundes gebildet, und kommt von den südlichen Bildern, die ich hier aufzähle, bey uns allein zum Vorschein.

55. Der Schwerdtfisch, *Xiphias*, im Südpol der Ekliptik, von andern Dorado genannt, welches spanische Wort den Goldfisch bezeichnet, der mit dem Schwerdtfisch nichts gemein hat.

56. Der fliegende Fisch, *Piscis volans*, im Süden des Schiffs zwischen dessen hellsten Sternen Canopus und β .

57. Das Kreuz, *Cruæ*, nach der Lage der vier Hauptsterne genannt, die zu den ausgezeichnetsten des Südhimmels gehören. Die Alten zählten sie zum Centauren, zwischen dessen Füßen sie stehn.

58. Das Chamäleon, im Süden des Kreuzes.

59. Die Biene, *Apis*, auch die südliche Fliege genannt, ebenfalls im Süden des Kreuzes, ostwärts vom vorigen Bilde.

60. Der südliche Triangel, *Triangulum australe*, von La Caille in eine Bleywage verwandelt und mit Zirkel, Lineal und Winkelmaafs zusammengestellt. Ein durch drey helle Sterne bezeichnetes Bild im Süden des Altars.

61. Der Paradiesvogel, *Avis Indica*, in ältern astrognostischen Büchern *Apus*, Ἄπυς, weil man ehemals in dem Wahn stand, daß dieser Vogel keine Füße habe. Ein unscheinliches Bild im Süden des vorigen.

62. Der Pfau, *Pavo*, im Süden des Schützen und der südlichen Krone.

63. Der Indianer, *Indus*, im Süden des Steinbocks.

64. Der Kranich, *Grus*, im Süden des Wassermanns und des südlichen Fisches. In ältern Büchern heist dieses Bild *Phoenicopterus*. Man muß sich also ursprünglich den Flamingo darunter gedacht haben, einen in den wärmern Gegenden der Erde, besonders in Afrika, lebenden Vogel von 5 bis 6 Fuß Höhe und scharlachrothem Gefieder. — Ueber der Geschichte dieser 14 Bilder ruht ein Dunkel, welches sich schwerlich ganz aufhellen lassen wird. Gewöhnlich begnügt man sich

mit der Angabe, daß sie im sechszehnten Jahrhundert von portugiesischen und holländischen Seefahrern auf ihren Reisen in die südlichen Gegenden der Erde gebildet sind. La Lande sagt in seiner *Astronomie* art. 701 der dritten Auflage: *Les Noms de ces constellations ayant été donnés par les pilotes d'une manière absolument arbitraire, on ne sauroit en assigner l'origine.* Bayer stellt sie, mit Ausnahme der Taube und des Kreuzes, auf seinem 49sten Blatte dar, auf dessen Rückseite sich folgende Notiz findet: *Duodecim haec novas exhibet schediographias, partim ab Americo Vesputio, partim Andrea Corsalio et Petro Medinensi observatas; quas certum cuique praefatis locum, Petrus Theodori, nauclerus peritissimus, novissime annotatas, secundum Astronomorum normam diligenter correxit publiceque divulgavit.* Der berühmte Abenteurer Amerigo Vespucci machte bald nach Entdeckung des Welttheils, der ungerechter Weise seinen Namen trägt, verschiedene Reisen in die südliche Hemisphäre, die er in einigen Briefen sehr summarisch beschrieben hat *). In dem einen, welcher die dritte Reise betrifft, sagt er S. 113, daß er am Südhimmel

*) *Vita e Lettere di Amerigo Vespucci* Gentiluomo Fiorentino, raccolte e illustrate dall' Abate Angelo Maria Bandini. Firenze 1745, 4.

etwa 20 Sterne von solcher Helligkeit gezählt habe, wie wir sie an Venus und Jupiter wahrnehmen. (Von gleichem Character sind seine meisten Nachrichten.) Besonders sind ihm einige Sterne aufgefallen, die er *C a n o p i* nennt, ein Ausdruck, der ihm, wie den Arabern ihr *Suhel* (s. S. 263), eine allgemeine Bezeichnung der hellern Sterne des Südhimmels zu seyn scheint. Die ganze Stelle ist dunkel; nur so viel erhellt, daß er, als er sie schrieb, sich noch keine Bilder am Südhimmel gedacht haben könne. In einem andern Briefe sagt er S. 52, er habe von den hellsten der südlichen Sterne die Configurationen beobachtet und die Diameter ihrer Parallelen gemessen. Es ist möglich, daß er sie, mit diesen (auf jeden Fall noch sehr rohen) Beobachtungen und Messungen ausgerüstet, in Bilder zu bringen versucht hat, da er nach Beendigung seiner Reisen von der spanischen Regierung als Oberpilot in Sevilla angestellt wurde, mit dem Obliegen, die nach Amerika bestimmten Steuerleute mit Instructionen und Karten zu versehen *); wir wissen aber davon nichts Näheres. Nur so viel ist gewiß, daß sich in seinen Briefen von den obigen Sternbildern nicht die mindeste Spur findet, das Kreuz etwa ausgenommen, dessen Sterne er,

ohne jedoch den Namen zu gebrauchen, S. 114 leutlich genug beschreibt. — Im ersten Bande der Sammlung des Ramusio *) stehn S. 177. ff. zwey von dem Florentiner Andrea Corsali in den Jahren 1515 und 1517 aus Ostindien geschriebene Briefe. Der erste enthält eine kurze Nachricht vom Südhimmel, wo indessen bloß von den beiden Wolken und dem Kreuz die Rede ist. Es heist dort: „der Südpol wird deutlich durch zwey kleine Wolken bezeichnet, welche sich, bald steigend, bald sinkend, in kreisförmiger Bahn um ihn bewegen, und einen Stern (γ Hydri) in ihrer Mitte haben, welcher etwa 11 Grad (richtiger 15) von dem Pol entfernt ist. Ueber diesen Wölkchen erscheint ein wunderbares Kreuz von solcher Schönheit, daß es meines Erachtens mit keinem andern Gestirn des Himmels verglichen werden kann. Irre ich nicht, so ist dies eben das Kreuz (Cruccero**), dessen Dante in profetischem Geiste gedenkt***).“ — Pedro de Medina, ein im sechzehnten Jahrhundert lebender spanischer Mathematiker, hat eine zu seiner Zeit

*) Navigazioni e Viaggi, Venedig 1588.

***) Dies ist eigentlich der bey den Spaniern gebräuchliche Name des gestirnten Kreuzes. Die Engländer nennen es *Crossiers*.

***) Corsali irrt sich nicht. Der Vater der italiänischen Poesie, welcher 200 Jahr vor Entdeckung Ameri-

geschätzte und in mehrere Sprachen über-
setzte *Arte de navegar* geschrieben, weld
zuerst 1545 zu Sevilla gedruckt worden ist.
In diesem Buche nennt er bey Gelegenhei-
ten wo er von Bestimmung der Höhe des Sü-
dpols spricht (Buch V. Kap. 11), das Kreuz
dessen man sich als der ausgezeichnetste
Gruppe am Südhimmel lange zu diesem Be-
hufe bedient hat, ob es gleich 30 Grad von
dem Pol entfernt ist. Von den übrigen süd-
lichen Gestirnen findet man aber auch bey
ihm keine Spur. Auffallend ist es, daß
der Engländer Robert Hues, der einsichtsvolle
Verfasser eines häufig gedruckten *Tractatus
de Globis*, dessen erste Ausgabe 1594 zu
London erschienen seyn soll, dieser Gestirne
mit keiner Sylbe gedenkt, ob er gleich mit
einiger Ausführlichkeit und aus eigener An-
sicht (denn er versichert in den Jahren 1594
und 92 jenseits des Aequators gewesen zu

das gelebt hat, erwähnt diese südliche Sternbild
in folgenden schönen Versen:

*F mi volsi a man destra e posi mente
All' altro polo, e vidi quattro stelle
Non viste mai fuorchè alla prima gente.
Goder pareva il ciel di lor fiammelle.
Oh settentrional vedovo sito,
Poichè privato sei di mirar quelle.*

Purgatorio Canto I.

*) S. Nic. Anton. *Bibliotheca Hispana* Tom. II.
p. 172.

eyn) von den hellsten Sternen des Südhimmels spricht, wobey er auch obige von Vesuvius und Corsali gegebene Nachrichten wiederholt. — Etwas mehr als von dem Ursprunge der südlichen Bilder wissen wir von den ersten Versuchen, die man zu ihrer Anordnung und Fixirung durch Bestimmung ihrer Sterne gemacht hat. Peter Theodorus Bohn aus Emden und der Holländer Friedrich Houtmann haben sich in dieser Hinsicht Verdienste erworben. Von dem erstern giebt Paul Merula in seiner Cosmographia *) P. I. l. II. c. 22 eine schätzbare Notiz. Hier heißt es: Quas praecedente capite *μυσσοβόρεις* austrinas XV numero recensit, veteribus aequae ac nobis fuerunt cognitae; quae sequuntur, nostrorum Argonautarum, qui, duce Petro Theodori F. Emdano, remotissima in meridiem loca anno ab Christo nato MDXCV navigarunt, coelique ibi palatia fuerunt ausi conscendere, qua fieri potuit diligentia et fide sunt communicata. Eorum longitudo et latitudo meis his adscriptissem, ut accuratissima consideratione mensus est peritissimus Naucerus, nisi vulgaturum se propediem mihi pollicitus fuisset V. cl. Petrus Plancius, a quo mathesin ille didicerat. Weiterhin: Mortuus in coelo lustrando coelum conscendit, et immortalem gloriam

*) Zuerst 1605 gedruckt.

der beygelegt *), gegen welche Angabe sich indessen mehrere einwenden läßt. So viel scheint indessen sicher, daß er die Lage der ausgezeichnetern Sterne des Südhimmels durch ihre Vergleichung mit den von Tycho beobachteten bestimmt hat, welches auch das Verfahren des Peter von Emden gewesen seyn mag. Begreiflich konnte es dabey nicht ohne Fehler abgehn, und daß dergleichen von den ersten Beobachtern wirklich nicht wenige begangen worden sind, lehrt das Verzeichniß der 134 südlichen Sterne in Kepler's Rudolphini-

*) Semler behauptet in seiner *Astrognosia Nova* Houtmann habe mehrere dieser Bilder, als den Phönix, den Indianer, den Paradiesvogel, von den Chinesern entlehnt. Dies ist aber nicht der Fall. In einer Abhandlung über die chinesischen Sternbilder von De Guignes dem Sohn im zehnten Bande der *Mémoires Présentés* heißt es S. 3: on sera sans doute surpris de trouver au pôle austral plusieurs des noms qui ne sont qu'une traduction de ceux que ces mêmes étoiles portent sur nos planisphères. Les Chinois ne pouvoient voir ces étoiles de chez eux, ne les ont point désignées, ce qui a déterminé le P. Verbiest à remettre sur leurs planisphères nos constellations méridionales, et les noms, que nous leurs avons assignés, et les Chinois les ont adoptées depuis. Sie nennen z. B. jene drey Bilder den Feuervogel, den Perser und den kleinen Wundervogel. Ueber den ganz eigenthümlichen gestirnten Himmel der Chineser kann man auch die *Histoire de l'Astronomie Chinoise* des P. Gaubil vergleichen.

schen Tafeln. Das Verdienst, den Südhimmel in Ordnung gebracht zu haben, gebührt den berühmten Astronomen Halley und La Caille, von denen ihn der erste 1676—78 auf der Insel Helena, und der andere 1751 und 52 auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung beobachtet hat. — In dem 1624 erschienenen Planisphaerium des Jakob Bartsch *) finden sich folgende 7 neue Sternbilder:

65. Der Kameelparder oder die Giraffe, *Camelopardalis*, in dem ansehnlichen Raum zwischen dem Nordpol und dem Fuhrmann.

66. Die Fliege, *Musca*, im Norden des Widders aus dessen unförmlichen gebildet.

67. Das Einhorn, *Monoceros*, zwischen dem großen und kleinen Hunde, im Süden der Zwillinge und des Krebses.

Der Tigris, aus den Sternen bestehend, aus denen späterhin der poniatowskische Stier und der Fuchs mit der Gans gemacht worden.

Der Jordan, von dem Herzen Carl's II. durch die Sterne fortlaufend, aus welchen nachmals Hevel den kleinen Löwen und den Luchs gebildet hat.

Der Hahn, *Gallus*, hinter dem Rücken

*) *Jacobi Bartschii Lauba-Lusati Philiatri Planisphaerium stellatum, seu Vice-globus coelestis in plano delineatus*, mit 3 Sternkarten. Strassburg 1624, 4. Zweyte von Goldmayer besorgte Ausgabe, Nürnberg 1661. Bartsch war Kepler's Schwiegersohn.

des großen Hundes aus Sternen geformt, welche sonst zum Schiff gehört hatten.

Der Rhombus, aus vier in einer rhomboidalischen Figur zwischen dem Schwerdtfisch und dem Kopf der kleinen Wasserschlange nicht weit vom Südpol stehenden Sternen gebildet. Von diesen Bildern haben sich die drey ersten dadurch am Himmel erhalten, daß sie Hevel in seine Sternkarten aufnahm. Man legt ihre Einführung: gewöhnlich, aber gewiß irrig, dem Bartsch selbst bey. Wenn dieser sagt: *Camelopardalis Mihi sit Camelus Rebecca, quo cum Abrahami servo ad Isaacum profecta. Apis Mihi Beelzebub deum Muscarum notet*; so dünkte ich wäre es wohl klar, daß er nicht Urheber beider Bilder seyn könne; denn sonst würde er seine frommen Gedanken gewiß gleich in die Namen gelegt haben. Von dem Einhorn ist es ausgemacht, daß es früher existirt hat. Ich finde nämlich in einem alten astrologischen Buche, welches unter dem Titel: *Himmels Lauffs Wirkung und natürliche Influenz der Planeten, Gestirne und Zeichen aufs Grund der Astronomie*, 1564 zu Frankfurt in 4. gedruckt ist, S. 81. b. folgendes: „Das ander Ross zwischen den Zwillingen und dem Krebs hat vil Sterne, aber nit fast scheinend,“ womit offenbar jenes Bild gemeint ist *). Der Ti-

*) In eben diesem Buche kommen unter den Gestir-

gris und der Jordan sind durch Hevel's Bilder verdrängt worden, nachdem sie sich lange auf den französischen Globen und Sternkarten erhalten hatten. Sie stehn z. B. auf den vier Blättern; die Augustin Royer im Jahr 1679 mit einem vom P. Anthelme zusammengesetzten Catalog von 1800 Sternen herausgegeben hat. Hier findet sich auch das neue zu Ehren Ludwig's XIV. eingeführte Sternbild

Le Sceptre et la Main de Justice, Sceptrum et Manus Justitiae, welches auf eine sehr große Himmelskugel, die man diesem Könige überreichte, getragen war. Nach seinem Tode haben es die Franzosen mit Hevel's Eidechse vertauscht, die an derselben Stelle steht. Statt der Fliege zeichnet Royer die Lilie des ehemaligen französischen Wappens, die auch wieder verschwunden ist *). Gegen

nen noch der Neper und der Fan, nach der Abbildung ein Bohrer und eine Fahne, vor. Jener steht „am Schwantz Sagittarii und Capricorni, hat vil sternen. Am haupt des Nepers zwen und am eisen drei. Der Fan ist ein Bild des Himmels, ein Theil in Leone und ein Theil in Virgine. Hat vil stern. Am eisen vornen einen, am Fanen zwen, an jedem Lappen des Fanen einen.“ Es verlohnt sich nicht der Mühe, die Lage dieser längst verschollenen Bilder auszumitteln.

*) Der Tigris, der Jordan, der Scepter und die Lilie kommen noch in dem Firmamentum Firmianum vor, einer Sammlung sehr mittelmä-

den Hahn hat das Schiff, auf dessen Kosten er gebildet war, sehr bald seine Rechte behauptet. Der Rhombus ist, wie Bartsch versichert, zuerst von Isaak Habrecht *) gezeichnet worden. Er steht in dem rhomboidischen Netz des La Caille noch jetzt am Himmel. — Halley setzte 1677 an den von ihm beobachteten Südhimmel

68. Die Karlseiche, *Robur Carolinum*, zwischen das Schiff und den Centauren. Sie stellt die Eiche vor, auf der sich der damalige König von England Carl II. nach der am

Isig gezeichneter Karten, die der Benedictiner Corbinianus Thomas, Prof. der Mathematik in Salzburg, 1731 zu Augsburg in kleinem Format herausgegeben und nach dem damaligen Erzbischofe von Salzburg aus dem reichsfreyherrlichen Hause Firmian benannt hat. Statt der nördlichen Krone sieht man hier die Corona Firmiana mit zwey Hirschgeweihen von 10 Enden aus dem reichsfreyherrlichen Wappen prächtig geziert. Dabey heisset: *Apage jam ab hac Corona nostra Septentrionalis illius fabulas, quam a Vulcano ex auro fabricatam Ariadnae dono datam fingunt. Alia nobis ac tam insignem coeli locum longe magis communita ad sidera sustollitur Corona etc.* Der Erzbischof, dem diese Ehre erwiesen wurde, ist besonders dadurch bekannt geworden, daß unter seiner Regierung die in ihrer Gewissensfreyheit beeinträchtigten Protestanten aus seinem Lande emigrierten.

*) Ein Strasburger, der sich durch seine Netze zu einer convexen und concaven Himmelkugel bekannt gemacht hat.

3ten September 1651 an Cromwell verlorenen Schlacht bey Worcester 24 Stunden verborgen hatte, und die nach der Restauration den Namen The Royal Oak erhielt und häufig besucht wurde *). Halley machte dieses Bild in seinem 1678 zu London erschienenen *Catalogus novus stellarum australium* zuerst bekannt, worauf es Hevel und Flamsteed in ihre Verzeichnisse und Karten aufnahmen. La Caille beschwert sich **), daß die Karlseiche auf Kosten einiger der schönsten Sterne des Schiffs formirt, und dieses schon an sich unvollständige Bild dadurch vollends verstümmelt worden sey. Auf seiner Karte vom Südhimmel läßt er daher die Eiche ganz weg. Hr. Bode hat sie wieder hergestellt. Auch das sehr uneigentlich ein Bild genannte

69. Herz Carl's II, *Cor Caroli II*, soll von Halley eingeführt worden seyn. Ich weiß aber nicht, worauf sich diese Angabe gründet. La Lande sagt dagegen in seiner *Astronomie* Art. 694: *c'est une constellation nouvelle admise par Flamsteed*. Allein dieser hat es weder in seinem Sternverzeichniß, noch in seinen Himmelskarten. Zuerst findet es sich meines Wissens auf den Planisphären des Senex, nachher auf denen des Robert de Vau-

*) S. Hume *History of Great Britain* bey'm gedachten Jahr.

**) *Journal du Voyage fait au Cap, Paris 1763, p. 151.*

Schlange, in der linken ausgestreckten Hand des Hercules, womit späterhin der Zweig verbunden worden ist, den Bayer mit Rücksicht auf den Mythos von den Aepfeln der Hesperiden in diese Hand gelegt hatte.

73. Der Fuchs mit der Gans, *Vulpes cum Anser*, zwischen dem Adler und dem Schwan, zunächst im Norden des Pfeils, größtentheils in der Milchstraße.

74. Die Eidechse, *Lacerta* oder *Stellio*, zwischen der Andromeda und dem Schwan.

75. Das Sobieskische Schild, *Scutum Sobiescianum*, in der Milchstraße zunächst über dem Bogen des Schützen. Das hinein gezeichnete Kreuz soll andeuten, daß der König, dem zu Ehren es gebildet ist, bey der Entsetzung Wiens für den christlichen Glauben gestritten hat.

76. Der Luchs, *Lynx*, zwischen dem großen Bären und dem Fuhrmann im Norden der Zwillinge, in einer sehr sternleeren Gegend, wo auf den ältern Globen die Aufschrift zu stehn pflegt. Hevel wählte dieses Bild, weil man Luchsaugen haben müsse, um die darin befindlichen Sterne zu erkennen. Spätere haben es auch das Tiegerthier genannt, weil es, wie Semler S. 141 seiner Astrognosie sagt, mit vielen kleinen Sternen als Flecken besetzt ist.

77. Der kleine Löwe, *Leo minor*,

Gottfried Kirch, dem ersten Astronomen der Königl. Preussischen Societät der Wissenschaften, aus vier in gerader Richtung stehenden Sternen vierter und fünfter GröÙe unter der ersten Krümmung des Eridanus zunächst in Westen des Hasen gebildet, und von Herrn Bode der Vergessenheit entrissen.

96. Der Poniatowskische Stier, *Taurus Poniatovii*, über dem Schilde des Sobieski zwischen der östlichen Schulter des Schlangenträgers und dem Adler, an vier Sternen vierter GröÙe im Kopf kenntlich, die mit einigen kleinern zusammen die Figur der Hyaden bilden. Der Abt Poczobut in Wilna hat dieses dem letzten Könige von Polen zu Ehren benannte Gestirn in seinen 1777 gedruckten Beobachtungen vorgeschlagen. — 1787 hat Hr. Bode dem Könige Friedrich II. ein Sternendenkmahl unter dem Namen

97. Friedrichs-Ehre, *Honores Frédérici* (bey den französischen Astronomen *Trophée de Frédéric*), in dem Raume zwischen Andromeda, Cassiopea, Cepheus und dem Schwann errichtet. Es besteht aus 76 zum Theil erst von ihm selbst beobachteten Sternen, wovon die kenntlichern aus der nördlichen Hand der Andromeda, die in eine etwas östlichere Lage gebracht worden ist, entlehnt sind. Im astronomischen Jahrbuch 1790 S. 234 ff. findet man die mit einer Zeichnung begleitete Geschichte der Einführung dieses Bildes. Es

heißt hier: „Unter einer Stralenkrone, dem Zeichen der königlichen Würde, hängen mit dem unverwelklichen Lorbeer des Nachruhms umwunden: ein Schwerdt, eine Felle und ein Oelzweig, um diesen ewig unvergesslichen Monarchen als Helden, Weisen und Friedenstifter zu bezeichnen.“ — 1795 veranstalteten La Lande und Méchain zu Paris eine neue Ausgabe des kleinen Flamsteedschen Atlas, und 1799 erschien zu Weimar Hrn. Goldbachs in schwarzer Manier gearbeiteter Himmels-Atlas. In diesen beiden Sammlungen kommen folgende 6 Bilder vor:

98. Le Messier, der Erndtehüter, *Custos Messium*, nahe am Nordpol zwischen Cassiopea, Cepheus und dem Kameoparder, von La Lande bey Gelegenheit des Kometen vom Jahr 1774 gebildet, der in einer Gegend des Himmels entdeckt wurde, wo sich viele kleine noch ungeformte Sterne fanden. Ueber den Namen dieses Gestirns drückt sich sein Urheber so aus: On appelle Messier en françois celui qui est préposé à la garde des moissons ou des trésors de la terre. Ce nom semble naturellement se lier avec celui de M. Messier, notre plus infatigable observateur, qui depuis plus de trente ans est comme préposé à la garde du ciel et à la découverte des comètes. *Astronomie* Art. 699. Das Bild findet sich zuerst auf La Lande's Globus vom Jahr 1775, und auf Messier's eigenem vom Jahr 1780.

99. Der Einsiedler, *Turdus Solitarius*, auf dem Schwanz der Wasserschlange stehend mit dem Kopf und der Brust in der südlichen Wagschale. Dieses Bild ist von Le Monnier eingeführt worden, der in den *Mémoires* der Pariser Akademie vom Jahr 1776 S. 561 eine Beschreibung und Zeichnung desselben giebt. Es stellt einen auf den philippinischen Inseln einheimischen Vogel vor, den die Franzosen *le Solitaire* nennen.

100. Der Mauerquadrant, *Quadrans muralis*, zwischen dem rechten Fuß des Hercules, der linken Hand des Bootes und dem Drachen, 1795 von La Lande gebildet, um das Andenken des Instruments zu erhalten, womit er und sein Neffe *Le François* viele tausend Fixsterne beobachtet haben.

101. Die Georgsharfe, *Harpa Georgii*;

102. Das Herschelsche Teleskop, *Telescopium Herschelii*;

Der kleine Herschelsche Reflector. Diese drey Bilder hat der Abt Hell im Jahr 1789 vorgeschlagen. Das erste, zu Ehren des jetzigen Königs von England formirt, steht unter den Füßen des Stiers. Das zweyte, vom Luchs, Fuhrmann und den Zwillingen eingeschlossen, ist dem Andenken der großen Herschelschen Teleskope gewidmet, denen die Sternkunde bedeutende Erweiterungen verdankt. Das dritte, dem Stier auf eine sonderbare Weise unter das südliche

Auge geschoben, findet sich in Hrn. Bode's großem Atlas nicht. — Dieses vortreffliche Werk, bey weitem das reichhaltigste und prachtvollste, welches bis jetzt in diesem Fach erschienen ist, enthält aufer den Bildern, die ich mit einer fortlaufenden Nummer bezeichnet habe, noch folgende vier:

103. Den Luftball, *Globus aërostaticus*;
104. Die Buchdruckerwerkstatt, *Officina typographica*;

105. Die Electrisirmaschine, *Machina electrica*;

106. Die Katze, *Felis*. Das erste, zwischen dem Steinbock und dem südlichen Fisch befindlich, ist 1798 von La Lande in Vorschlag gebracht worden. S. astron. Jahrb. 1801. S. 238. Das zweyte, zwischen dem Schiff, dem Einhorn und dem großen Hunde stehend, und das dritte, vom Bauch des Wallfisches, der Bildhauerwerkstatt, dem Phönix und dem chemischen Apparat eingeschlossen, sind von Hrn. Bode eingeführt worden. Das vierte, das jüngste aller Sternbilder, steht zwischen dem Becher und dem Schiff, und ist von La Lande an den Himmel gesetzt. „Ich liebe die Katzen sehr, sagt er in den A. G. E. Th. III. S. 623. Ich lasse dies Bild auf die Karten stechen. Der gestirnte Himmel hat mich in meinem Leben genug ermüdet, daß ich nun wohl auch meinen Spafs haben kann.“ — Zu den Sternbildern wer-

den gewöhnlich, aber sehr uneigentlich, auch noch

107. Die große Wolke, *Nubecula maior*, und

108. Die kleine Wolke, *Nubecula minor*, gerechnet, welche etwa 15 bis 20 Grad vom Südpol entfernt zu beiden Seiten der kleinen Wasserschlange stehn. Die Schiffer nennen sie die Magellans- oder Capwolken. Sie sehen vollkommen wie abgerissene Stücke der Milchstraße aus, und sind höchst wahrscheinlich von derselben Natur *). Es klingt seltsam, wenn in einem sehr bekannten astrognostischen Buche gesagt wird, daß Royer 1679 die große und kleine Wolke gebildet habe. Die Natur selbst hat sie gebildet. Sie stehn schon seit Bayer auf allen Sternkarten, und werden noch früher von den Seefahrern erwähnt, z. B. von Pigafetta und Corsali. Höchst merkwürdig sind zwey diesen Wolken gegenüber in der dort sehr lebhaft schimmernden Milchstraße befindliche Flecken, welche von einer tiefen Schwärze erscheinen, und deshalb von den englischen Seefahrern *Coalbags*, Kohlensäcke, genannt werden. Der eine, von La Caille beobachtet, steht östlich nahe beym Kreuz, der andere, weniger genau

*) S. La Caille's Abhandlung über die Nebelflecke des Südhimmels in den *Mémoires* der Pariser Akademie vom Jahr 1755, S. 195.

bestimmt, in der Gegend der Karlseiche. S. Mon. Corr. B. XV. S. 388. Bey ihrem Anblick, sagt mir Hr. Dr. Horner, könne man sich der Vorstellung nicht erwehren, dass die beiden Wolken einst ihre Stellen eingenommen haben. — Noch muß ich kurz einiger Versuche gedenken, an die Stelle der alten Terminologie des gestirnten Himmels eine neue zu setzen. In der ersten Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts wurden die Astrognosten von einem heiligen Eifer für die biblische Mythologie ergriffen. Schickard, Bartsch, Harsdörffer *) und andere erschöpften ihren Witz, um zwischen den Sternbildern und den Personen oder Gegenständen aus dem alten und neuen Testament Aehnlichkeiten zu entdecken und davon für die erstern neue Namen zu entlehnen. So dachten sie sich im Perseus den David mit dem Kopf des Goliath, im Hercules den Simson mit dem Eselskinnbacken, im Pegasus die Eselin,

*) Georg Philipp Harsdörffer, gest. 1658, ein Nürnbergischer Rathsherr, Mitglied der fruchtbringenden Gesellschaft, und als solcher der Spielende genannt, gab diesem Character getreu mehrere Spielwerke, und unter andern ein astrognostisches Kartenspiel zur Erleichterung des Studiums der Sternbilder mit einer kurzen Anweisung heraus. S. Doppelmayr's Nachricht von den Nürnbergischen Mathematicis und Künstlern S. 100.

auf der Christus seinen Einzug in Jerusalem hielt, im Schwan, dessen Hauptsterne bekanntlich ein Krenz bilden, das Kreuz Christi, in der Jungfrau die Mutter Maria, im Wassermann Johannes den Täufer, im großen Hunde das Hündlein des Tobias, in Dreyeck ein Symbol der Dreyeinigkeit, im Wallfisch den, welcher Jonas verschlang u. s. w. So lange die alten Bilder beibehalten, und neben den neuen Namen noch immer die alten genannt wurden, konnten sich die Astronomen diese frommen Bemühungen, den Himmel von den *puerilibus fabulis quae Ethnicismum sapiunt*, wie sich Schickard ausdrückt, zu reinigen, wohl gefallen lassen. Da stand aber der Augsburger Julius Schiller auf, der an die Stelle des heidnischen Himmels einen christlichen setzte, auf welchem jede Spur der alten Bilder verwischt ist ¹⁾. Den Thierkreis füllen die 12 Apostel, Petrus, Andreas u. s. w. aus. Der kleine Bär ist in den Erzengel Michael, der große in das Schifflein Petri, der Drache in

¹⁾ *Coelum stellatum Christianum, ad majorem Dei Omnipotentis, Sanctaeque ejus tam triumphantis, quam militantis Ecclesiae gloriam, obductis gentiliū simulacris, eidem Domino et Creatori suo postliminio quasi restitutum humili conatu et voto Julii Schilleri Augustani, sociali opera Johannis Bayeri I. C. Uranometriam novam priore accurata*

lie unschuldigen Kindlein, die Leyer in die Krippe und Andromeda in das Grab Christi, der große Hund in den König David, Hercules in die heiligen 3 Könige, Pegasus in den Engel Gabriel, das Schiff Argo in die Arche Noa, der Becher und der Rabe in die Bundeslade u. s. w. umgewandelt worden. So modificirt misfiel die biblische Terminologie allgemein, und man lieb bey der heidnischen. — Die letzte Hälfte des siebzehnten Jahrhunderts war das goldene Zeitalter der Heraldik. Einer ihrer eifrigsten Verehrer Erhard Weigel, Professor der Mathematik in Jena, 1699 gestorben, ließ Himmelskugeln aus getriebenem Kupfer verfertigen, die wegen ihrer eigenthümlichen Einrichtung von den Astronomen noch jetzt geschätzt werden. Statt der alten Sternbilder brachte er darauf die Wappen hoher Häupter und ganzer Corporationen an. So machte er aus dem großen Bären den dänischen Elephanten, aus dem Adler, Delphin und Antinous zusammen den bran-

tiorem locupletioremq̃ue suppeditantis. Augsbürg 1627, Querfolio. Ein seltenes Werk, weil es von den Zeitgenossen wenig gekauft wurde. Der Antheil, den Bayer daran genommen, giebt ihm für die Astronomen einigen Werth. Es ist gewissermaßen eine von diesem selbst veranstaltete neue Ausgabe seiner Uranometrie.

denburgischen Adler, aus dem Pegasus das braunschweig - lüneburgische Pferd, aus dem Fuhrmann und Kameelparder die französischen Lilien, aus der Jungfrau die sieben portugiesischen Thürme, aus dem Orion den römischen zweyköpfigen Adler, aus den Plejaden das Einmaleins, als das Wappen der Kaufleute, aus dem Krebs die Krippe, als das Wappen der Landleute, aus dem Skorpion einen Cardinalshut u. s. w. S. sein *Coelum Heraldicum*, eine kleine Schrift, die er an seine *Sphaerica Euclidea methodo conscripta* (Jena 1688, 8.) angehängt hat. Sternkarten mit diesen heraldischen Bildern sind, meines Wissens, nicht erschienen.

Zakaria Ben Mahmud El-Kazwini

Gestirnbeschreibung

arabisch.

في وسطها ¹ وقطب معدل النهار عنده اقرب
شي الي كوكب الجدي

كوكبة الذب الاكبر

كوكبة تسعة وعشرون كوكبا من الصورة
وشمانية حوالي الصورة والعرب تسمي الاربعة
النيرة التي علي المربع المستطيل والثلاثة التي
علي نفيه بنات نعش الكبرى والاربعة التي
علي المربع المستطيل نعش والتي علي الذب
بنات ويسمي الذي علي طرف الذب القايد
والذي يلي وسطه الغنائف كوكب صغير ملاصقا
به تسمية العرب السها وهو الذي ينتحن
الناس به ابصارهم فرعبوا انه من نظر اليه وقال
اعوذ برب السهية من كل عقرب وحية امن
بلته ² منها وتسمي الستة التي علي الاقدام

¹ Da *فلس* ein Masculinum und auch *الذي* vor-
angegangen ist; so scheint *وسطه* gelesen wer-
den zu müssen.

² Im Berliner Codex steht *لبلته*. Herr Wahl hat
in seiner arabischen Anthologie *لبلته* ab-

الثلاثة علي كل قدم منها اثنان قفزات
الظبا كل اثنين منها قفزة والغفزة الاولى وهي
التي علي الرجل اليمني تتبعها الصرفة وهو
الكواكب النير الذي علي نهب الاسد
والكواكب الممتعة التي فوق الصرفة وتسميها
العرب الهلينة تقول العرب ضرب الاسد بذنبه
الارض فقفزت الظبا والكواكب السبعة التي

drücken lassen, welches keinen Sinn giebt. Ich
vermuthete, das ليلته, gänzlich, zu lesen sey.
Allein Herr Beigel bemerkt, das Kazwini nach
einem gewöhnlichen Idiotianus der arabischen
Sprache ليلته, seine Nacht, d. i. dieselbe
Nacht, wo jenes Gebet verrichtet wird, geschrie-
ben habe. „Im neuen Testament nach Ex-
penii Ausgabe (Leiden 1616) findet man Marci
IV, 16: — welche das Wort hören und es
mit Freuden annehmen من ساعتهم, von
ihrer Stunde an, d. i. in eben der Stunde,
wo sie es hören. Solche Redensarten ساعتهم,
ليلته u. s. w. drücken das lateinische protinus,
sine mora, aus.“ Dafs man im Morgenlande
des Nachts von Ungeziefer, Scorpionen u. s. w.
gequält werde, ist aus Chardin und andern be-
kannt.

علي عنقه وصدرة وعلي الركبتين كأنها نصف
دائرة تسمى سرير بنات نعش وتسمى الكحوض
أيضا والكواكب التي علي الحاجب والعينين
والذنن والخطم تسمى الطبا تقول العرب ان
أظبا لما نغرت من الاسد وريت الكحوض واما
الثانية التي حول الصورة اثنان منها ما بين
الهبة والقليد واحدهما انور من الآخر تسمية
العرب كبد الاسد والسنة الباقية تحت القنطرة
الثالثة التي علي اليد اليسري ثلاثة منها انور
في طبا والباقي ^٢ خغبة اولان الطبا

كوكبة الثننين

كوكبة احدي وثلاثون كوكبا من الصورة
وليس حواليها شي من الكواكب المرصودة
والعرب تسمى الكوكب الذي علي اللسان
الرائض والاربعة التي علي الراس العوايد وثي
وسط العوايد كوكب صغير جدا تسمية العرب
الربع وهو ولد الناقة وتسمى النيرين اللذين

^٢ Es muß heißen والباقية heissen.

علي موخرة الذيبين والاثنتين اللذين هما في
غاية الخفا قبل الذيبين اظفار الذيب وقد
وقعت العوايد بين الذيبين وبين النسر الواقع
منعطفات علي الربع فشبهت العرب النيرير
بذيبين قد طمعا في استلاب الربع وشبهت
العوايد باربع انيف قد عطفت علي الربع وفي
اصل الذنب كوكب يسمى الذيوخ وهو ذك
الضباع ²

كوكبة قيناوس

كواكبة احد عشر كوكبا من الصورة وعشر
خارج الصورة وهي بين كوكبة ذات الكرسي
وبين كواكب الجدي والنير الذي علي نذ
الذجاجة الذي يسمى الررف والعرب تسمى
الكوكب الذي علي صدره القرحة والذي
علي منكبة الايمن الفرق والدايرة التي تنحصر
من كواكب ذراعته وما هو خارج وهو صر

² Im Berliner Codex steht durch einen Schreibfehler
الطباع.

كوكب الدجاجة من جناحها اليمين تسمى
قنبر والذي علي الرجل اليسري يسمى الرصي
ويين مجلة كوكب يسي كلب الرصي ويين
مجلية ويين كوكب الجدي كوكب صفر
لسميها العرب الاغنام

كوكبة العوا

كوكبة اثنتان وعشرون كوكبا من الصغيرة
واحد خارجها وهو صورة رجل بيده اليمنى
عصي فيما بين كواكب الفكة وبنات نعش
الكبرى وتسمى العرب الكواكب الذي علي
الراس والذي علي المنكبين والعصي الضباع
والذي علي يده اليسري وعلي الساعد من هذه
اليد وما حول اليد من الكواكب الضخمة
اولاد الضباع والخارج عن الصورة كوكب
احمر فير بين قنذية يسمى الساق الرماح
والساق يسي مفرها حارن السما وحارن
الساق لانه يري ابداء في السما لا يغيب تحت
شعاع الشمس والكوكب الذي علي الساق
اليسري يسي الرماح

كوكبة الفكة

كواكبها ثمانية. يقال لها بالفارسية كلسه
درويشان وهي علي. استدارة خلف عصي الضباب
وفي استدارتها ثلثة لاجل ثلثها. يقال لها قضا
المساكين ومن كواكبها كوكب يقال له
النير من الفكة

كوكبة الجاني

ويقال له الرافص¹ هو صورة رجل قد صد يني
وجهي علي ركبتيه احدي رجليه علي طرف
عصي العوا وهي اليمني والاخري عند الاربعة
التي علي راس التنين التي تسمى العوايه
وكواكب ثمانية وعشرون كوكبا من الصور
خلا² الكوكب المشترك بينه وبين العو
وواحد خارج الصورة

¹ Ich entlehne dieses Wort aus dem Dresdner Co-
dex. In dem Berliner ist statt dessen الجاني
noch einmahl wiederholt.

² Aufser. So lese ich für خلاف.

كوكبة السلباق

كوكبة عشرة والنير منها يسني النسر الواقع
شبهته العرب بنسر قد ضم جناحيه الي نفسه
كانه وقع علي شي. والعامّة تسميه الاثاني وقدم
النير كوكب خفي تسميه العرب الاظفار

كوكبة الدجاجة

كواكبها سبعة عشر كوكبا من الصورة واثنان
خارج الصورة والعرب تسمي الاربعة البصطفة
النوارس وقد قطعت المجرّة عرضا والنير الذي
علي الذنب الرف لانه يتلو الاربعة وجعل
بعضهم الذي علي الصدر في الوسط واثنان عن
بينه واثنان عن يساره والرفي

كوكبة ذات الكرسي

في صورة امرأة قاعدة علي كرسي له قايمنتان
تقايمه المنبر وعليه مسند وقد املت رجليها
وهي في نفس المجرّة فوق الكواكب التي علي
راس قيفاوس وكواكبها ثلثة عشر كوكبا
والعرب تسمي النير من هذه الكواكب الكف

الخضيب وهي كف الثريا اليميني المبسوطة
وشبهت العرب تلك الكواكب بيد مبسوطة
والكواكب النيرة منها بانامل منحضوبة

كوكبة سياوش وهو حامل رأس الغول
هي صورة رجل قائم علي رجلة وقد رفع رجله
اليميني ويده اليميني فوق راسه ويده اليسرى
رأس غول وكواكبها ستة وعشرون كوكب
من الصورة وثلاثة خارج الصورة

كوكبة مسك الاعنة

هو صورة رجل قائم خلف رأس الغول بجزر
الثريا وبين كوكبة الدب الأكبر وكواكب
اربعة عشر كوكبا وفي وسط الصورة كواكب
تسبها العرب الخبا والنير الذي علي المنكب
الاييس تسبها العرب العيوق والذي علي المرفق
الاييس العنز والاثنان اللذان علي المعصم الاييس
الجديين ويسمي العيوق معها العنار ويسمى
ايضا رقيب الثريا ويسمي الذي علي المنكب الاييس
والاثنتين اللذان علي الكعبان توابع العيوق

كوكبة الحوا والحوية

أما الحوا فصورة رجل قليم قد قبض بيديه
علي حية وكواكب أربعة وعشرون كوكبا من
أصورة وخمسة خارجها وأما الحوية فكواكبها
ثمانية عشر وعلي عنقه كوكب يسمى عنق
الحوية وتسمى الكواكب المصطفة علي رأس
الحوية نسطا شامبا والمصطفة تحت عنقه نسطا
نيانيا ويسمي ما بين النستين الروضة والكواكب
التي بين النستين في الروضة الإغنام والذي
علي رأس الحوا يسي الراعي والذي علي
رأس الجاثي كلب الراعي والمتقدم من
الأثنين اللذين علي النيكب الأيمن من
الحوا يسي كلب الراعي

كوكبة السهم

في خمس كواكب بين منقار الدجاجة وبين
النسر الطائر في نفس المجرة العظيمة. نصله

¹ Im Berliner Codex steht durch einen Schreibfehler الجوزاء. Vom Orion kann hier nicht die Rede seyn.

الي ناحية المشرق والغرب الي ناحية المغرب
وطول السهم في رأي العين اذا كان في كبد
السا فتكون روائعين

كوكبة العقاب

كواكبة تسعة من الصورة وستة خارجها ومن
الصورة ثلثة مشهورة تسمى النسر الطائر وبارزية
النسر الواقع والعامة تسمى الثلثة المشهورة من
خارج الصورة الميزان لاسنوا كواكبة والاثنين
الذين فوقها الظليبين

كوكبة الدلفين

كواكبة عشرة مجتمععة تتبع النسر الطائر والنير
الذي علي ذنبه يسمى ذنب الدلفين والعرب
تسبي الاربعة التي في وسط العنود الصليب
والذي علي الذنب عنود الصليب

كوكبة قطعة الغرس

كواكبها اربعة تتبع الدلفين اثنان منها
متضايقان بينها شمس واثنان بينها دراع
والاول في موضع الغم والاخران علي الراس

كوكبة القوس القطر

الكوكبة عشرين وهي على صورة قوس لا زرع
 ويدان ويدان إلى آخر القطر ويسمى بذلك
 رطلان والأول من كوكبتي كوكبة كوكبة
 رأس المرأة المسلسلة مشتركة بمسبب وهي
 مرة الفرس وآخر عتي تمتد وهي حرج العين
 وكوكب علي منكب الكوكبة الكوكبة باسمي منكب
 الفرس وآخر عند منشا العند يسمى من الفرس
 وآخر علي جحشكند خذ الربعة كوكبة كوكبة
 قطعة الفرس يسمى قبة الفرس ولعين نسمي
 الربعة الكوكبة كوكبة علي كوكبة كوكبة عند
 منتهي العند وهو عند الفرس ومنكب الفرس
 ومنح الفرس والكوكبة كوكبة كوكبة كوكبة
 ونسب الأثنيون المتقدمين عليها العرقوة
 والأثنيون الذين في البدن النعام والكوكبة أيضا
 شيتها العرب يجمع العرقوتين في الوط في
 رأس الدلو حيث يشد قيد التحيل وذلك

Der Dual von vier Dingen? Es muß vermehrt
 werden.
 كوكبة كوكبة

الموضع من الكوكب يسمى الكرن وتسمى الاثني عشر
الليدان علي الرئيس معه البهايم والاثني عشر اللذين
علي العنقر بعد البهايم والاثني عشر المتقاربين
الذين في الصنف سعد التارح والاثني عشر اللذين
علي الركبة البيتي سعد المطر

كوكبة المرأة اليسلسلة

كواكبها ثلاثة وعشرون من الصورة سوي النجم
الذي علي الرئيس فانه علي ستة الفرس وسيت
هذه البركة مسلسلية المتحاب اخذ في يديها وهي
اليمني نحو الشمال والاخري نحو الجنوب
ولاجتماع الكواكب بين رجليها شبهوها بدر
يستل وتسمى الكوكبات الذي فوق فيجربها
يطن العجوة
كوكبة الفرس التام
هو احد وثلاثون كوكبا وهو فرس اخر احسن
شها بالفرس من الاول وبعض الفرس الاول

Der Dresdner Codex setzt **النهر** hinzu.

رأسه إلى جنب وقرناه إلى ناحية المشرق
وكوكبه اثنان وثلاثون سوي النهر الذي علي
لأن قرنه الشمالي فانه علي الرجل اليمني من
سكا الاعنق مشترك بينهما والخارج من
صدره احدي عشر كوكبا وعلي موضع القطع
من اربعة مضطفة والنهر الاحمر العظيم الذي
علي عينه الجنوبية يسي الدبران وعين الثور
بما وتالي النجم وحادي النجم والغنيق وهو
احسن الضخم والتي جواليه من الكواكب
الثلاث وهي صغار النوق والعرب تسي
لكواكب التي علي كاهل الثور الثريا وهما
كواكب نيران في خلاهما ثلاث كواكب
عازن مجتمعة متقاربة كعنقون العنب
وكذلك جعلوها بمنزلة كوكب واحد وسوها
النجم وزعموا ان في تلك البطر عند ثورها
الثريا وتسي الاثني عشر المتقاربين علي الاذن
الكبيرين ويزعمون انها كلبا الدبران والعرب
تسام بالدبران وتقول اشام من حادي النجم
يزعمون انهم لا يظنون بنو الدبران الا وسنتهم
بجدية

كواكبها ثمانية عشر من الصورة وسما
 خارجها وهي صورة انسانين رأسها في الشما
 والمشرق وارجلها التي الجنوب والمغرب وه
 اختلاط كواكب احدى من كواكب الا
 والعرب تسمى الاثنين النمرين العذيين عا
 رأسها الذراع اليسوية والذين علي قدمي
 القوام الثاني الهنعة والذين علي قدمي التو
 القوام وقدام قدمه النحائي

كوكبة السرطان

كواكب تسعة من الصورة وازبعية خارجها
 والعرب تسي الكوكب النهر منها النثرة و
 المجسطي ذكره العنثرة باسم المختلف واس
 الكوكب يسمى النثرين النثرة الصحاري

* So lese ich für das **قدي** der Berliner Handschrift, welches offenbar ein Schreibfehler ist. Die Sterne **الهنعة** steht an den beiden Füssen des zweyten Zwillinge.

لكوكب النهر الذي علي الرجل الموخر
جنوبي : الطرف

كوكبة الاسد

لكوكبة سبعة وعشرون من الصور وثمانية
خارجها والعرب تسمي الكوكب الذي علي
وجهه مع الخارج عن الصورة سرطان الطرف
تسمي الاربعة التي في الرقبة والقلب الكعبة
تسمي التي علي القطن وعلي الحرقفة الزهرة
والتي علي موخر الذنب قنب الاسد وتسميه
بنا الصرفة لانصراف البرد عند سقوطه بالمغرب
بالقنوت وانصراف الحر عند طلوعه من تحت
طلع الشمس بالغدوات

كوكبة العذراء وي السنبله *

واثنته وعشرون من الصور وسنة خارجها

* Es scheint diejenige heißen zu müssen.

* Die beiden letzten Wörter, welche in der Berlin Handschrift fehlen, entlehme ich aus der Dresden

وهي صورة امرأة رأسها علي جنوب الصخر
وقدمها¹ الزياتين اللتين علي كفتي الميزان
والعرب تسي النبي² علي طرف منكبها الايسر
العوا وهو المنزل الثالث عشر من منازل القمر
وترجم بعضهم ان العوا النبي علي بطنها وتحت
ابطها لانها كلاب تعوي خلف الاسد وتسي
عوا البرن ايضا لانها اذا طلعت او سقطت جات
عبرن والكوكب النير الذي يقرب يلبها النبي
قريبها السنبلة السماك الاعزل سبي اعزل لان
ينزل السماك الرامح ويسبي اعزل لانه لا سلاح
له والمتجسون يقولون لهذا الكوكب السنبلة
حجر ايضا ساق الاسد والذي علي قدمها
سبي القمر وتما سبي الغفر لنقصان ضوء
القمر وقد سترها

كوكبة الميزان

مع الصورة بين كوكبة

¹ Es fehlt eine ~~Hand~~

² Es scheint ~~Hand~~
nur Hand

اندرا وكوكبة العقرب وتسعة خارجها وليس
بها شي من الكواكب المشهورة

كوكبة العقرب

مد وعشرون كوكبا من الصورة وثلاثة خارجها
في صورة مشهورة والعرب تسمي الثلاثة التي
على الجبهة الاكليل وتسمي النير الاعظم¹
الذي على البدن قلب العقرب ويسمي الذي
تلم القلب والذي خلفه النياط وتسمي التي²
في الضربات الغترات وتسمي الاثنين اللذين
على طرف الذنب الشولة.

كوكبة الرامي وهو القوس

مد وثلثون كوكبا من الصورة وليس حولة
شي من الكواكب المرصودة والعرب تسمي
كل الذي على النصل والذي على مقبض

¹ Der Dresdner Codex hat الاحمر. Kazwini hat
vermuthlich beides geschrieben.

² So muß es ohne Zweifel für الذي heißen.

كوكب الما وكواكب اثنا عشر وعشرون والعرب
سما الكواكب التي في الراس الكف
بجدا لان امتداده دون مقدار الكف
لضيق وتسمي الخمسة التي علي بدنه
نظام والكواكب التي علي اصل الذنب
سما النظام والتي علي الشعبة الجنوبية
من الذنب يسمي الضمخ الثاني والاول من
الذنب في الدلو

كوكبة الجبار

كوكبة ثمانية وثلاثون كوكبا من الصورة
في صورة رجل قائم في ناحية الجنوب عن
طريق الشمس بيده عصي وعلي وسطه سيف
والعرب تسمي الكواكب الثلاثة التي علي
وجه الهقعة والنير الاعظم الذي علي منكبة
الذي منكب الجوزا ويد الجوزا ايضا
الركب النير الذي علي المنكب اليسري
الجد والسرم ايضا والثلاثة المصطفة التي علي

Es muß gelesen werden. und الذي

وسطه منطقة الجوزا والثلاثة المنحدرو
المتقاربة المصطفة سيف الجبار والنير العظم
الذي علي قدمه اليسري رجل الجبار وتسمى
التسعة المغوسة التي هنلي الكم تابع الجبا
ودواب الجوزا ايضا

كوكبة النهر

كواكب اربع وثلاثون من الصورة وليس حواله
شي من الكواكب المرصودة ينتهي من عند
النير الذي علي قدم الجوزا فيسر في المغر
علي تعريج الي قرب الاربعة التي علي صد
قيطس ثم يسر في الجنوب علي ثلاثة كواكب
ثم ينعطف الي المشرق فيسر في الجنوب الي
كوكبين متقاربين ثم ينعطف الي المغر
قصر علي كوكبين متقاربين ايضا ثم علم
ثلاثة كواكب متقاربة ثم ينتهي الي كوكب
قصر علي اخر النهر والعرب تسمي الاول والثاني
والثالث من كواكب كربي الجوزا وتسمى
الاربعة التي في وسط النهر مع الخمسة التي
حوله الاخر لها تعلم وهو عشرة والتي حواله

هذه الكواكب تسمى - البيضا والتينتر الذي
في آخر النهر يسمى الظلم وبين هذا الظلم
الظلم الذي علي خم النصوص كواكب كثيرة
سما الريال وفي غراخ النعام

كوكبة الدرب

بنا عشر كوكبا من الصورة وليس حواليه
من الكواكب المرصودة وهو تحت رجل
تبار وجهه الي المغرب وصخرة الي المشرق
الدرب تسمى التي اثنتان منها علي بدغة
واثنتان علي مرجلية كرسى الجوزا وعرش
لعنزا ايضا والدة اعلم

كوكبة الكلب الاكبر

كوكبة ثمانية عشر من الصورة واحد عشر
طرفها وهي صورة كلب خلف كوكبة الجوزا
ولذلك سمي كلبا والعرب تسمى النهر الاعظم
الذي علي موضع الغم الشعري العيون وكان قوم
من الجاهلية يعبدونها لانها تغطع السما
منها دون غيرها من الكواكب ولذلك قولهم

تعالى ولاة هو رب الشعري وتسمى عبور لانها
عبرت الصحراء الي سهيل وتسمى اليمانية لان
مغيبها في شق اليمن وتسمى الاربعة التي من
علي كتفه وعلي ثنية وما بينها وعلي فخذ
الهداري والاربعة المصطفة التي علي الاستقام
خارجة الصورة تسمى القرون والنهرين من خارج
الصورة حضار والوزن ومن الغرب من يسبها
مختلفين لانها يطلعان قبل سهيل فيظر
احدهما سهيلا فيختلف عليه والاخر يعلم ان
غير سهيل فيختلف له

كوكبة الكلب المتقدم

وهما كوكبان بين النهرين اللذين علي رأس
التحصين وبين النهر الذي علي قم الكلب
الكبير يتلخر عنهما الي المشرق احدهما انو
تسمى عرب الشعري الشامية لانها تغيب في
حد تسمى حسي الشعري الغبيضا لان عنده
نهر حتى جهل وقد عبرت اليمانية المسج
نحوه جهلا حقيقت هذه في الشمال الشرقي
علي جهل وضعت عينها وتسمى

الثنين أيضا نراج الأسد المنبوهة وصميت
قبوذة لتأخرها عن النراج الأخرى وهما النيران
الذات علي راسي: التواصين

كوكبة السفينة

كوكبها خمسة وأربعون كوكبا من الصورة
ولس حولها شيء من الكواكب المرصوة
ذكر بطليموس¹ النير العظيم الذي علي
الجناب الجنوبي هو سهيل وهو أبعد
كوكب عن السفينة في الجنوب يرسم علي
الطرلاب وأما العرب فالروايات عنها في سهيل
في كواكب السفينة² مختلفة فروي بعضهم
في النير الذي علي طرف المجناب الثاني
ببلا علي الأطلاق

¹ Der Dresdner Codex schiebt *an* ein.

² So heißt es beym Abdelrahman Sufi (a. H. 1000) Comment. in Ul. B. tah. stell. fix. p. 51. Der Berliner Codex liest *كوكب* und *كوكب* ganz weg.

كوكبة الشجاع
كواكب خمس وعشرون كوكبا من الصورة
واثنان خارجها راسة علي بزاني¹ الجنوبي من
صورة السرطان وي بين الشعري الغبيصا وقلب
الاسد تبيل عليها الي العجوب ميلا يسيرا ثم
ينعطف الي كوكب نير علي اخر عقيدته
عند منشا الظهر فوقة اربع كواكب علي
شمال النير والعرب تسمي الذي علي اخر العنق
الغر لانفراده عن اشباهه واما سائر الكواكب
الشجاع فعن العرب قبيها روايات كثيرة لا
طایل تحتها

كوكبة الباطية

هي سبع كواكب علي شمال كوكبة الشجاع
والعرب تسمي هذه الكواكب المعلق

كوكبة الغراب

هي سبع كواكب خلف الباطية علي جنوب

¹ Es muß heißen بزاني

السماك الاعزل والعرب تسمي هذه الكواكب
بشمس الاسد وتسميها ايضا عرش السماك الاعزل
وتسميها ايضا الاجمالم

كوكبة قنطورس

السيعة وثلاثون كوكبا وصورتها صورة حيوان
تسمى مقدم انسان من راسه الي اخر ظهره
وبخفه موخر فرس من منشا ظهره الي ذنبه
وجهه الي المشرق وموخر ذابته الي المغرب
ويده شمراخان وقد قبض بيده الاخرى علي
يد السبع وعلي بطن الدابة نهر يسمي بطن²
وطي حافر يده اليمنى كوكب حضار وعلي
يده الاخرى الوزن وهما اللذان يسميان
المعلمين كما ذكرنا قبل

كوكبة السبع

في تسعة عشر كوكبا من الصورة خلف

² Hinter diesem Wort ist in der Berliner Handschrift eine kleine Lücke. Es scheint قنطورس zu fehlen.

كوكبة قنطورس وبعضها مختلط بكوكبة
قنطورس وقد قبض قنطورس علي يده والعرب
تسمي كواكب قنطورس والسبع الشباريج
علي الجملة لكثرتها وكثافة جمعها وليس
حولة شي من الكواكب المرصودة

كوكبة المجرمة

كواكبها سبعة من الصورة ولم يقع عن العرب
شي في هذه الكواكب غير هذا¹

كوكبة الاكليل الجنوبي

هي ثلاثة عشر كوكبا من الصورة قدام الاثنين
الذين علي عروق الرامي فمن العرب من

¹ Die beiden letzten Wörter ergänze ich aus dem Dresdner Codex; im Berliner fehlen sie. Die ganze Stelle sagt wörtlich: das Bild enthält sieben Sterne, und es fällt von den Arabern weiter nichts ab (d. i. es kommt bey ihnen weiter nichts vor) von diesen Sternen, als dieses, nämlich keine besondere Namen, sondern nur die Zahl der Sterne. Dies für den Anfänger im Arabischen.

بني هذه الكواكب القبة لاستخدامتها ومنهم
من يسميها بحبي النعام وهو عشه لأنها علي
بني النعاميين الصابر والوارث اللعين قد
بني ذكرهما

كوكبة الحوت الجنوبي

في بلد مشر كوكب من الصورة علي جنوب
كوكب الدالي رأسه الي المشرق ونقبه الي
الغرب ويسمي النهر الذي علي قمة فم الحوت

Ueber
die Gestirne
der
Araber.

Venn man die auf einige hundert sich be-
 findende Anzahl arabischer Sternnamen, die der
 in mir übersetzte Text des Kazwini und die
 in begleitenden Anmerkungen aufstellen, auf-
 merksam betrachtet, so sieht man sogleich, daß
 ein großer Theil derselben seinen Ursprung in
 der griechischen Astronomie hat. Dahin gehö-
 ren z. B.: *El-dschediain*, die beiden Böck-
 chen (Haedi); *El-mu'lef*, die Krippe; *El-
 himârain*, die beiden Esel; *Kalb-el-ased*,
 das Löwenherz; *El-sambela*, die Ähre;
El-zubêna, die beiden Scheren, welche
 geradehin aus dem Griechischen übersetzt sind,
 andere bezeichnen die Stellen der Sterne in den
 griechischen Bildern, als: *Râs el-tinnîn*, Kopf
 des Drachen; *Râs el-khawwâ*, Kopf des
 Schlangenmanns; *Râs ek-dschâthi*, Kopf
 des Knienden (Hercules); *Dseneb el-dadschâd-
 sche*, Schwanz der Henne (des Schwans);
Dseneb el-dschedi, Schwanz des Bocks
 (Steinbocks); *Dseneb Kaitôs*, Schwanz des
 Wallfisches; *Fom el-hhût*, Maul des
 (südlichen) Fisches; *Ridschl el-dschebbâr*,

Fuß des Riesēn (Orion) u. s. w. Noch andere, wie: *Khebd el-ased*, *Dastra el-ased*, *El-dsirā el-mebsūta* und *el-mekbūda*, *El-nethra*, *El-dschebha*, *El-zubra*, *Sāk el-ased*, *Adschaz el-ased* *), beziehn sich auf den arabischen Löwen, der, wie wir oben S. 152 ff. gesehn haben, eine Carriatur des griechischen ist.

Sondern wir nun diese und viele ähnliche Ausdrücke von der astragnotischen Terminologie der Araber ab, so bleibt eine Reihe Sternnamen übrig, deren innere Merkmale deutlich zu erkennen geben, daß sie in Arabien einheimisch sind. Es ist der Mühe werth, sie zu sammeln und zu vergleichen. Wir werden so zu einer klaren Ansicht von dem ganz eigenthümlichen gestirnten Himmel dieses Volks gelangen.

Zuerst zieht eine große Anzahl Thiernamen unsere Aufmerksamkeit auf sich. In der Nähe des Nordpols weidet ein Hirt (*El-rāy*, γ Cepheus, S. 42), begleitet von seinem Hunde (*Khebd el-rāy*, ρ Ceph.), eine Heerde Schafe (*El-firk* und *El-agnām*, α , β , η und kleinere Sterne im Cepheus, S. 42, 44), zu welcher Gruppe auch zwey Kälber (*El-firkadain*; β und γ im kleinen Bären, S. 3), eine Ziege (*El-anāk*, ζ im großen Bären, S. 19), ein Ziegenbock (*El-tais*, im Drachen, S. 89),

*) S. 21, 27, 150, 158, 162, 168, 252, 272.

ein junger Ziegenbock (*El-dschidiy*; α im kleinen Bären, S. 3), vier Kameelmütter, ein Kameelfüllen und ein einzelnes weidendes Kameel (*El-woäd*, *El-raba* und *El-ráfud*, sämtlich am Kopf des Draohen, S. 32, 35, 37) zu gehören scheinen.

Um diese Heerde schleichen verschiedene Raubthiere, zwey Schakals (*El-dsibain*, ζ und η im Drachen), welche besonders dem Kameelfüllen nachstellen (S. 32), eine männliche Hyäne (*El-dsch*, ι im Drachen, S. 33), und mehrere weibliche Hyänen (*El-dibá*, β , γ , δ , μ Bootes, S. 46) mit ihren Jungen (*Aulád el-dibá*, θ , ι , κ , λ und andere in demselben Bilde). In der Nähe der beiden Schakals führen 2 Sterne (ω und ϕ im Drachen) den Namen ihrer Klauen (*Adhfar el-dsb*, S. 32).

Ein anderer Hirt (*El-rái*, α Ophiuchi) weidet seine Schafe (*El-agnám*, kleine Sterne in der Gegend der Keule des Hercules) auf einem Ager (*El-rauda*), welcher nach der Seite der obgedachten Hyänen durch zwey Hürden (*Nasak schámi* und *Nasak jeméni*, Reihen Sterne im Hercules und im obern Theil der Schlange) gesichert, hingegen nach der Richtung der beiden Hunde des Hirten (*Khélb el-rái*, α Hero. β Oph.) offen ist (S. 97. 101).

Ein dritter Hirt und eine dritte Heerde befinden sich tiefer gegen Süden in der Milchstraße. Diese stellte man sich als einen Fluß

ner, in den vier weidende Thiere, Kameele oder Schafe (*El-ma'mūn el-wā'irān*, γ, δ, ε, ζ im Schützen und β im astr. Ferner.) zu setzen u Begriff sind, während vier andere (*El-ma'mūn el-sā'irān*, ζ, σ, τ und φ im Schützen) sich gestilltem Durst sich von denselben ernähren. Für ihren Hirten (*Rā' el-ma'mūn*, ω im astr. λ im Schützen (S. 187, 188).

Noch einen Hirten sah man im Stern des Orion. Man nannte ihn *Rā' el-darūd* (S. 215), den Hirten im Deschawzā- u. Dūnsbezirk, d. i. in der mit vieler ausgezeichneten Sternen prangenden Gegend des Orion (S. 505). Die Heerde, die man ihm zu weiden gab, sind vermutlich die den Durst stillenden Kameele (*El-mā'āl*), welche sich in den der Milchstraße nahe stehenden Sternen α, β, γ, δ des Hosen dachts (S. 177.

Außer diesen Thiergruppen finden sich noch mehrere andere über den Himmel zerstreut. Die drey Paare nahe bey einander stehenden Sterne an den Füßen des großen Bären verglich man mit der Spur einer Gazelle. Man nannte sie Sprünge oder Klauen der Gazellen (*Kafzāt el-akzāb* oder *Dhufra el-gā'idā*, S. 50, 56). Natürlich sah man die Thiere selbst in der Nähe ihrer Spuren. Auf der einen Seite begriff man ε, π, ρ, σ, A und d am Kopf des großen Bären, und auf der andern, wie es scheint, die Sterne des kleinen Bären. Die Benennung Gazellen (*El-*

dhibá, S. 20, 21). Die letztere Gruppe kommt auch unter dem Namen die Gazellen und ihre Jungen (*El-dhibá w' auládhá*, S. 31) vor.

Unter den fünf Sternen β , η , γ , δ und ϵ der Jungfrau dachte man sich eben so viele klaffende Hunde (*El-awá*, S. 168); unter α und β des Schützen ein Paar in Arabien einheimische Vögel (*El-suradain*, S. 184); unter α im südlichen Fisch und unter β im Wallfisch zwey Frösche (*El-difda el-awel* und *El-difda el-tháni*, S. 195, 208, 212); unter vier Sternen des großen Hundes und der Taube eben so viele Affen (*El-kurúd*, S. 238), und unter den beiden hellen Sternen des letztern Bildes ein Paar Raben (*El-agriba*, S. 249).

Alle bisher erwähnten Geschöpfe sind dem Araber familiär, am meisten das Kameel. So wie seine Sprache reich an Wörtern ist, die dies ihm nützliche Thier betreffen, so spielt es auch in seiner astrognostischen Terminologie eine Hauptrolle. Wir haben schon einige Kameelgruppen an seinem gestirnten Himmel kennen lernen. Noch ein Paar andere finden wir im Stier und im Raben. Der hellste Stern der Hyaden hat den Namen des großen Kameels (*El-feník* oder *El-fetk*); die übrigen heißen die kleinen Kameele (*El-kilás* oder *El-kalájis*, S. 137, 142, 143). In den vier Hauptsternen des Raben sah man eben so viele männliche Kameele (*El-adschmál*, S. 272).

den obengedachten vier weiblichen, in einer ähnlichen Figur am Kopf des Drachen stehenden, analog.

Eben so häufig treffen wir den Strauß an dem gestirnten Himmel der Araber an. Die südliche Krone führt den Namen des Straußennestes (*Udha el-naâm*, S. 281), zu welchem zwey Paar Strauße (*El-dhalimain*, λ und μ im Schützen, S. 184; ι und λ im Adler, S. 106, 107) zu gehören scheinen.

Ein zweytes Straußennest wird von einer Anzahl Sterne im obern Theil des Eridanus gebildet (S. 228). In seiner Nachbarschaft stehen fünf weibliche Strauße (*El-naâmât*, ζ , θ , τ und υ am Bauch des Wallfisches, S. 210), und etwas weiter entfernt zwey männliche (*El-dhalim*, α im südlichen Fisch und α im Fluß, S. 233). Die letztern haben eine Anzahl junger Strauße (*El-rijâl*, Sterne des Phoenix, S. 228) zwischen sich. Straußeneyer (*El-baid*) oder Schalen derselben (*El-kaid*, S. 232) stellen kleine Sterne in der Nähe des Nestes vor.

Außer den Gruppen finden sich auch verschiedene isolirte Thiere am Sternhimmel der Araber. Dahin gehören der Rappe (*El-dschaun*, ϵ im großen Bären, S. 23), vielleicht dem benachbarten Statthalter (*El-kâid*, η in demselben Bilde, S. 19) angehörig; das Raubthier *Anâk el-ard* (γ . Andr. S. 126); der Kameelhengst (*El-fahl*, S. 266), den man

in Canopus sah, und der vor dem Sirius heraufende Hund (*El-khelb*, β im großen Hunde, S. 247, 338).

Diese vom Thierreich entlehnte Terminologie, wohin auch noch die Jungfrauen (*El-adsara*, α , η , δ und ϵ im großen Hunde, S. 238), die Reuter und der hinterdrein Reitende (*El-fawaris* und *El-ridf*; δ , γ , ϵ , ζ und α im Schwan, S. 74, 78) zu zählen sind, diese Terminologie, sage ich, hat das Eigenthümliche, daß zur Bezeichnung eines Thiers immer nur Ein Stern gebraucht wird. Die lebhaft imaginirenden Araber sahen am Himmel Schafe, Kameele, Strauße, ohne sich dabey, wie die Bemaler des griechischen Himmels, durch Aehnlichkeiten mit den Umrissen ganzer Sterngruppen leiten zu lassen. Sie hatten also keine eigentlichen Thierbilder — *Zodia* — sondern nur Thiernamen, nach Art der Ziege, der beiden Böcke und der beiden Esel der Griechen.

Es kommen indessen auch ein Paar Fälle vor, wozu Einem Thier mehr als Ein Stern gerechnet ward. Wenn die acht Sterne des Schützen, die man sich unter dem Bilde von je vier weidenden Thieren, welche zur Tränke gehn und von derselben zurückkehren, vorstellte (S. 186), von einigen für zwey Strauße genommen wurden (S. 187), so scheint dabey nicht eine Ausnahme von der Regel, sondern ein durch die Aehnlichkeit zweyer Wörter

(*Nadim* und *Nadm*) verursachtes Mißverständniß Statt zu finden. Eben dies gilt vermuthlich von den vier Sternen δ , π , ρ und ϵ des Drachen, die ein sehr spät lebender arabischer Astrognost den Ziegenbock nennt; denn ein bey dem Lexicographen Firuzabadi vorkommender Sternname läßt vermuthen, daß man auch hier der Analogie treu blieb (S. 59, 40). Die beiden ganz unzweydeutigen Fälle, die ich meine, sind die des fallenden und fliegenden Adlers (*El-nesr el-wâhi* und *El-nesr el-tâir*), wovon jener durch drey in einem gleichseitigen Dreyeck, und dieser durch drey in gerader Linie stehende Sterne (α , β und γ der Leyer; α , β und γ des griechischen Adlers; S. 72, 73, 105) gebildet wird. Von dem arabischen Löwen und dem vollständigen Pferde (S. 128) kann hier nicht die Rede seyn; beide verdanken ihren Ursprung höchst wahrscheinlich falschen Deutungen späterer Grammatiker.

Eine andere Bewandniß hat es mit einer zweyten Klasse ächtarabischer Sternnamen, welche leblose Gegenstände bezeichnen. Diese liegen durchgängig wirkliche Bilder zum Grunde, die jedoch größtentheils nur aus wenigen Sternen nach Art des Pfeils und des Triangels der Griechen bestehn. Dahin gehören:

El-chibâ, das auf drey oder vier Stützen ruhende Zelt des nomadischen Arabers. Ein

solches ~~dachte~~ man sich einmahl unter drey Sternen des Fuhrmanns (λ , μ , σ , S. 90), und dann unter den vier Hauptsternen des Raben (S. 273).

El-athâfi, die drey Steine, die der nomadische Araber in Form eines gleichseitigen Dreyecks seinem Topf oder Kessel zur Bildung des Feuerherdes unterlegt. Jede drey in einer solchen Figur stehende Sterne können ein *Athâfi* heißen, z. B. δ , ϵ , ρ im Widder (S. 135), und die drey am Kopf des Orion (S. 220), welche man auch wirklich damit verglich. Ausdrücklich kommen aber unter dieser Benennung nur α , ϵ , ζ in der Leyer (S. 67, 73) und σ , τ , ν im Drachen vor (S. 40).

El-kidr, der Topf, ein in der Nähe des letztern *Athâfi* befindlicher Sternring, welcher aus einer Anzahl kleiner Sterne des Cepheus und des Schwans gebildet wird (S. 42, 45).

El-midschdah, der hölzerne Quirl. Ein solches dreyeckig geformtes Küchengeräth dachte man sich unter den Hyaden. Der Name fixirte sich mit der Zeit auf den Hauptstern dieser Gruppe (S. 143).

El-fekka, die tönernerne Schüssel mit dem zerbrochenen Rande, oder *Kas'a el-makâkhîn*, die Bettlerschüssel. So nannte man die Sterne der nördlichen Krone, welche in einem gegen Nordosten geöffneten Kreisbogen stehn (S. 57, 58).

El-mîzâq, der Wagebalken, ein für

el-simákh el-a'zal in den Sternen des Rabe (S. 272).

El-niddán und *El-nedm*, jede Reihe geordneter Dinge, besonders die Perlenschnur. So nannte man die vier in gerader Linie stehenden Sterne 1, 2, 3, 4 ϕ des Wallfisches (S. 208, 211), und die drey am Gürtel des Orion (S. 225). Synonymisch mit diesem in der allgemeinen Bedeutung genommenen Worte ist *El-nasak*, ein von zwey Sternreihen im obern Theil der Schlange und des Hercules gebrauchter Name, dem gleichfalls etwas bildmäßiges zum Grunde liegt, indem man sich beide Reihen als Hürden um den Anger vorstellte, worauf einer der obgedachten Hirten seine Heerde weidet (S. 97, 101).

El-fikrát, *El-fekár*, *El-keláda*, das Halsgeschmeide. Die erste Benennung kommt von den Sternen an den Gelenken des Skorpionschwanzes (S. 179, 182), die zweyte vom Gürtel des Orion (S. 225), die dritte von Sternen des Schützen vor (S. 190).

El-dschauá, die Nüsse, und *El-lekat*, die Goldkörner oder Flittern. Jener Name wird von den gesammten Sternen des Orion und der benachbarten Zwillinge (S. 214 ff. und 325), dieser bloß von denen am Schwerte des erstern gebraucht (S. 226). Hieher gehören endlich noch

El-khaf el-chadfb und *El-khaf el-dschedsmá*, die gefärbte und die ver-

stümmelte Hand, unter welchen Bildern man sich die fünf Hauptsterne der Cassiopea (S. 84), und die fünf kenntlichern am Kopf des Walfisches vorstellte (S. 207, 209).

Verschiedene dieser Bilder finden sich, wie man sieht, an mehr als einer Stelle des gestirnten Himmels. Da waren denn, wenigstens für die Astronomen, unterscheidende Beywörter, nöthig. So nannte man das Kreuz am Kopf des Drachen das fallende (S. 35); das Zeit im Raben, das südliche (S. 273); die eine der Bahnen die kleinere, die andere die größere (S. 3, 19); von den Thronfiguren in der Nähe des Orion die eine die vorangehende, die andere die nachfolgende (S. 236). Wenn bey den *Athafis* dergleichen Bestimmungen fehlen, so kommt diß vermuthlich daher, weil die Astronomen nur das eine im Drachen gebrauchten. Das andere in der Leyer nennt Ulug-Bekh nicht; auch versichert Kazwini, daß es nur in der Volkssprache vorkomme (S. 67).

Es giebt noch eine dritte sehr zahlreiche Klasse äthtarabischer Sternnamen, die weder von belebten noch unbelebten Gegenständen entlehnt, mithin bloße Namen ohne Bilder sind. Sie verdanken ihren Ursprung mancherley Beziehungen, wovon mehrere für uns verloren gegangen sind. Ich begnüge mich, hier nur einige von denen zu nennen, deren Entstehung keinem Zweifel unterliegt, und überlasse es, um nicht allzuweitläufig zu werden,

dem Leser, die übrigen in den Anmerkungen zum Kazwini selbst nachzusehn, wo sich über manche derselben umständliche Erörterungen finden, z. B. über den schwierigen Ausdruck *El-simâkhân* (S. 51, 301):

Der kleine Stern über dem mittlern im Schwanz des großen Bären heißt *El-suhâ*, der Vergessene, der Vernachlässigte, weil ihn nur ein scharfes Auge bemerkt, auch *El-siidak*; der Probierstein, weil man an ihm sein Gesicht prüfte (S. 19, 25); Arctur heißt *el-samâ*, der Hüter des Himmels, weil er sich nie ganz in den Stralen der Sonne verliert. (S. 46, 56); *Capella Rakib el-thori*, Wächter der Plejaden, weil er zugleich mit ihnen aufgeht (S. 91, 96); α im Stier *Hâdi el-nedschm*, Treiber des Siebergestirns; auch *El-tâbi* und *El-debarâm*, der Nachfolgende, weil er unmittelbar nach diesem Gestirn aufgeht (S. 157, 141, 142); β im Löwen *El-serfa*, der Umschlagende, weil bey seinem Auf- und Untergange in der Morgendämmerung die heiße und die kalte Witterung umschlagen (S. 162, 167); α der Wasserschlange *El-serd*, der isolirte, weil er in einer sternloeren Gegend steht (S. 267, 269) u. s. w. Auch sind hierher noch die *Subul* oder glücklichen Gestirne zu rechnen, deren vier im Pegasus, zwey im Striubock und vier im Wassermann stehen und deren unterscheidende Beywörter unter

esen Sternbildern genannt und erklärt worden sind (s. besonders S. 121 ff.).

Man wird schon die Bemerkung gemacht haben, daß in dieser Terminologie nicht selten einerley Sterne unter mehreren Benennungen vorkommen. So heißen die Sterne des aben bald *El-adschmal*, die Kameele, bald *l-chibâ el-jemêni*, das südliche Zelt, bald *rsch el-simâkh el-âzal*, die Thronfigur in der Nähe der Spica; drey ganz verschiedene Namen, welche eben so viel verschiedene Ansichten und auch eben so viele verschiedene Urheber voraussetzen.

Wer sind aber die Urheber der ganzen Terminologie? Diese Frage beantwortet sich nach dem Bisherigen von selbst: Araber, und zwar nomadische Araber. Um sich davon zu überzeugen, darf man nur einen Blick auf die Namen der beiden ersten Klassen werfen.

Die Bewohner des nördlichen Theils der arabischen Halbinsel, des sogenannten wüsten und steinigen Arabiens, führen meistens eine nomadische Lebensart. Das Land ist eine baum- und wasserleere, mit nackten Felsen und zusammengewehten Sandhügeln bedeckte Fläche; auf der einzelne von Quellen bewässerte und mit einer üppigen Vegetation prangende Oasen zerstreut liegen. Auf diesen lagern sich die Araber mit ihren Heerden und verlassen sie nicht eher, als bis die Nahrung

aufgezehrt ist, oder bis mächtigere Horden sie zum Abzuge nöthigen. Sie nennen sich **بدوي**, *Bedávi* (Beduinen), d. i. Scenitae, Nomades, wie sie schon bey den Griechen hießen.

Diese von aller Berührung mit der sie umgebenden Welt abgesonderten, nie von einer auswärtigen Macht unterjochten Nomaden haben ihren Character und ihre Sitten seit mehreren tausend Jahren unverändert behauptet. Ihre vornehmste Beschäftigung ist die Viehzucht. Nebenher treiben sie Jagd oder befehlen ihre Feinde, wofür sie alle diejenigen halten, die nicht zu ihrem Stamm gehören oder sich nicht unter ihren Schutz begeben. Sie wohnen unter Zelten. Mehrere Familien stehn unter einem **شوخ**, *Schech* *) mehrere Schechs gewöhnlich unter einem **امير**, *Emír* **), der über einen ganzen Stamm herrscht.

Die meisten dieser nomadischen Araber waren vor Annahme des Islám Sabier oder Sternbieter. Die Geschichte hat uns die Namen mehrerer Stämme aufbewahrt, die einzelne Planeten oder ausgezeichnete Fixsterne göttlich verehrten (s. oben S. 244). Kein Wunder, daß sie auf eine solche Abgötterey

*) d. i. Senex, vir auctoritate et principatu conspicuus.

) Von **جو, *amar*, mandavit.

verfehen! Der Stamm, der sich vorwiegend um
bey Tage weinende Wälder in der Winterzeit
regt, und die Sommerzeit nachher zu ver-
wendend der Nacht über Heerden zu weiden und
ihre Ställe von unternehmen. Man hat
Bedürfnis sich zu unterstützen kann sie. In
ren Blick auf ihre gestirnten Himmel zu ver-
ten, der sich ihnen in einer Fülle sammelt,
von der wir in unserm nördlichen Gegenstand
kaum eine Ahnung haben. Da mit die Ur-
wohner des Landes mit die Bemerkung machen
mussten, daß die in ihrem Klima ziemlich re-
gelmäßig erfolgenden Wechsel der Temperatur
und der Witterung, deren Beachtung ihnen bey
ihrer nomadischen Lebensweise sehr wichtig war,
sich nach jährlich wiederkehrender Erscheinun-
gen der Fixsterne richtete. so mühen sie sich
veranlaßt, diesen eine gewisse Kraft zuzu-
schreiben. So entstand der Sternkultus, und
war er einmal vorhanden, so bedurfte es für
sie keiner weitem Motiven, dem gestirnten
Himmel eine fortgesetzte Aufmerksamkeit zu
widmen. Eine Folge davon war, daß sie den
ausgezeichnetern Sternen und Sterngruppen ei-
gene Namen beylegte, die sie theils von der
sie umgebenden Thierwelt, theils von ihren
einfachen Geräthschaften, theils von mancher-
ley Eigenschaften und Verhältnissen entleh-
ten, die sie an den Sternen wahrnahmen. Der
eine Stamm wählte diese, der andere jene
Namen, und so kam es, daß einley Stern

oder Sterngruppe deren öfters mehr als einen trägt. Wenn dagegen andere nicht minder helle Sterne gar keinen Namen führen, so liegt der Grund vermuthlich darin, daß von der astrognostischen Terminologie der arabischen Nomaden nur Bruchstücke vorhanden sind.

Nachdem sich diese Terminologie, durch mündliche Ueberlieferung und besonders durch Volksgesänge *) fortgepflanzt, Jahrhunderte, vielleicht Jahrtausende **) in ihrer Eigenthümlichkeit erhalten hatte, wurde sie mit einer ganz fremdartigen zu jenem bunten Gemisch verbunden, das wir in den Schriften des Kazwini, Ulug Bekh und anderer finden. Abnämlich die Araber, von einem fanatischen Eifer für die Ausbreitung der Lehre Muhammeds ergriffen, einen großen Theil von Asien, Afrika und Europa erobert und in dem Herzen des erstern Welttheils ein mächtiges Reich gestiftet hatten, nahmen sie von den Griechen, mit denen sie jetzt in Berührung kamen, unter andern Wissenschaften die Astrologie und mit dieser die griechischen Gestirne

*) S. eine Anmerkung Caussin's zu S. 156 des von ihm übersetzten Ebn Junis.

**) Schon in dem uralten Buche Hiob, dessen Held ganz das Ansehn eines Nomaden-Emirs hat, kommen einige astrognostische Ausdrücke vor, deren Analogie zu den ächtarabischen Sternnamen unverkennbar ist (s. oben S. 21, 148, 264).

und die Bezeichnungsart der Sterne nach ihren Gestirnen in den Bildern auf. So erhielten sie eine Menge neuer Sternnamen, mit denen sie einen Theil der alten nomadischen verbanden; die nun für sie bloße bildlose Ausdrücke wurden.

Ihre Astrognosten unterschieden jetzt gewöhnlich beide Gattungen von Namen dadurch, daß sie die einen den Arabern — العرب — die andern den Astronomen — المناجيم — beylegten. Abdelrahman Sufi sagt in der Vorrede zu seinem Werk über die Sternbilder, es gebe zwey Arten den gestirnten Himmel kennen zu lernen, die der Astronomen und die der Araber *). Im Werke selbst beschreibt er erst die bey den Astronomen gebräuchlichen Bilder, d. i. die griechischen, und dann die alten Gestirne der Araber. Kazwini meint jedesmahl einen ächt-arabischen Sternnamen, wenn er von den Arabern spricht, welches fast bey jedem Bilde der Fall ist.

Von diesem Verhältniß des nomadischen Himmels der ältern Araber zu dem von ihren Nachkommen adoptirten mythologischen der Griechen hatten unsere frühern Astrognosten sehr falsche Begriffe. Schickard sagt in seinem Astroscopium S. 46: „statt des Drachenzichens die Araber zwey Wölfe und fünf Dro-

*) S. Caussin an der citirten Stelle

Aleyone	144. 148	Apollo	19
Aldebaran	141	Apparatus chemicus	35
Alderamin	44	Apparatus sculptoris	30
Ales	76	Apus	34
Alfecca meridiana	285	Aquarius	10
Alfelta, Alfeta	60. 304	Aquila	106
Algauza	221	Ara	230
Algebar, Algebra 213. 226. 325		Arameeh	5- 55
Algenib <i>im Persens</i>	90	Arcas	4- 48
— <i>im Pegasus</i>	116	Arcitenens	18
Algol	88	Arctophylax	17
Algemeiza	257	Arctos minor, maior	1
Algorab	273	Arcturus	47. 5. 298
Alhajoq, Alhajoth	92	Argion	209. 333
Alhavich	267	Argo	158
Aliore	24	Arided, Arided	79
Alioth	25	Aries	133
Alkalurops	50. 301	El-arkuwa	114. 148
Alkamelus	55. 304	El-arneb	56
Alkes	271	Arnig	68. 320
Allore, Alohore	71	Arsch el-dschauza	29
Almirazgul	87	Arsch el-simakh el-izul	272
Alove	89	El-asada	279
Alphard	269	Asch, Aisch	21
Alphecca s. El-fekka.		Aschere	247
Alredaf	297	Ascimech aremeah	5
Alrucaba	14	El-ased	161
Der Altar	280	Aselli, Asini	160. 161. 320
Amnis	228	Asimeth	5
Amud el-salib	110	Asina	540
El-anak	19	Asmeat	542
Anak el-ard	126	Asnade, Ansnade	315. 314
Ancha	201	Assange	8
Andromeda	124	Asterope s. Sterope.	
Angetenar	235	Astraea	160
Anguifer, Anguitenens	98	Asugia	545
Anguis	33. 99. 268	Asuia	267. 344
Antares	181. 323	Atair, Athair, Attair	
Ante-canem, Antecanis	253	s. El-tair	
Antinous	108. 542	Atauria	14
Antlia pneumatica	561	El-athaf	40. 67. 75
El-anz	90	Atik el-thoreja	65
Apis	344	Atlantides	14

Atlas	146
El-auhakan	38
tulad el-dhiba	21. 31
— el-diba	46. 49
Auriga, Aurigator	91
El-auwa, Bootes	45
— Sterne in der	
Jungfrau	168. 169. 288
Avellar	151
Avis Indica	344
El-awaid	32. 34
El-awla	27
Azelfage, Azelfafage	79. 307
Azimech	172
Azubene	161
Azubenen	177

B.

Bahre am arab. Himmel	419
El-baid	228
El-baker	263
El-bakkar	46
Balaena	208
Bär, der kleine	3
— der große	19
Der Bärenhüter o. Arotophylax.	
El-bard	168. 170
Baten Kaitos	210
El-batija	271
Der Becher	271
Beemim	234
El-belda	189. 288
Beldelgeuze	223
Bellatrix	224
Bellua	208
Benat	3. 11. 19. 292
Benat na'sch oder Benetnasch	24. 292

Benat na'sch el-sogra	3. 12
— — el-khubra	19
Berenices crines	294
Der Berg Maenalus	358
Berschausch	86
Bestia, Bestiola	278. 279
Betageuze, Beteigeuze	223
Betn	274. 275
Betn el-hhut	124. 125. 205. 289
Die Biene	344
Die Bildhauerwerkstatt	361
Das Bockchen am arab. Himmel	411
Die Bockchen am griechischen Himmel	94
Bootes	45. 47
Bos	237
El-botein	132. 135. 287
Bridemif	280
Brinek	68
Die Buchdruckerwerkstatt	367
El-bula, El-bulaan	198

C. *)

Caelulum	282
Caelum scalptorium	361
Caesaris Thronus	295
Caia	65
Calbalatrab	181
Callisto	4. 293
Camelopardalis	353
Cancans	43. 297
Cancer	159
Canes venatici	358
Canicula	239. 254
Canis	258. 239
Canis canda	7
Canis maior	237. 258
— minor, minusculus	262. 256

*) Was man unter c und ch nicht findet, suche man unter k und kh.

El-difda el-thani	208.	211
Eione		315
Dominus solis		297
Dorado		343
Der Drache		32
Draco		33
Das Dreyeck s. Triangel.		
El-dsabih		192
Dsat el-khursi	80. 82.	85
Dsawaib el-dschauza	213.	227
Dschahfela el-feres		117
El-dschaun		23
El-dschauza	150. 213. 217.	325
El-dschebbar		212. 213
El-dschebha	162. 163.	287
Dschebha el-akrab		180
El-dschedi, <i>der Polarstern</i>		5
		13. 14
— <i>der Steinbock</i>		191
El-dschedian	90.	92
Dschemb Berschansch		90
— el-musalsela		126
Dschenah el-feres		113
— el-gorab		273
El-dschethi	13.	62
Dseneb el-ased		167
— el-dedschadsche		79
— el-dschedi		194
— el-dulfin		110
— el-okab		107
— kaitos schemali		211
El-dsibain		32
El-dsich	33.	39
El-dsira	151.	287
Dsira el-dschauza		223
El-dsira el-mebsuta	150.	155
		317
— el-mekbuda	252.	317
Dsu 'l inan		91
El-dub el-akhber		19
— el-asger		5
Dubhe		23
El-dulfin		110

E.

Echiguen		205
Effusio aquae		197
Eiche s. Karlseiche.		
Die Eidechse		359
Das Einhorn	353.	354
Der Einsiedler		366
Electra	144.	316
Die Electrismaschine		367
Elgeuze		325
Elgeziale rulxbachei		63
Elhautine		324
Elkeid et Bennenazc		24
Ellen <i>am arab. Himmel</i>		418
Eltsamach		172
Emf el-ased		160
Engonasin		62
Enif		117
Equuleus	112.	313
Equuleus Pictoris		361
Equus		115
Equus minor, prior		313
Erichthonius		91
Eridanus	227.	229
Erigone	48.	169
Der Erndtehüter		365
Die Esel	159.	160
Ettanin		36
Eurisim		75
Ez-zaban s. Azubene.		

F.

Fachds el-dub el-akhber		22
El-fahl		265
Der Fan <i>oder</i> die Fahne		355
El-fas <i>oder</i> Fas el-rahha	4.	17
El-fawaris		74
El-fehd		279
Fekar el-dschauza		225
— el-schudscha		269
El-fekka	57. 59.	304
Felis		367

El - hek'a	212. 220. 287	Hyresim	75
El - helba	20. 27	Hyriea proles	219
Helice	7. 8. 294		
El - hen'a	150. 156. 287. 319		
Heniochus	91		
Hercules, <i>das Sternbild</i>	62	I.	
— <i>einer der Zwillinge</i>	151	Die Jagdhunde	358
Das Herz Karl's II.	30. 357	Der Jakobsstab	333
— des Löwen	164. 323	Icarii boves	48
— des Skorpions	179. 323	Icarius canis	48. 243
— der Wasserschlange	269. 323	Icarus	48
Hhadar w'el - wezn	238. 249	Jed	102
Hhadar	251. 274. 275	Jed el - dschauza	212. 223
El - hhadi	96	El - jemenija s. El - schira	
Hhadi el - nedschm	137. 142	el - jemenija.	
El - hhaija <i>oder</i> El - hhawija	97. 99	Jeuze	216. 325
El - hhamel	132. 133	Jilandsche	99. 310
El - hhimarain	159	Iklil el - dschebha <i>oder</i>	
El - hhud	20. 30	<i>schlechthin</i> El - iklil	179
El - hhut	202. 204		180. 288
El - hhut el - dschenubi	284	El - iklil el - schemali	58
El - hhusme	28	— el - dschenubi	281
Hirten <i>mit ihren Heerden</i>		Incalurus	50. 301
<i>am arabischen Himmel</i>	410	Der Indianer, Indus	344
Honores Friderici	364	Indrodurus	195
Horologium	361	Inflammatu	43
Hostia	278	Ingenicularu, Ingeniculu	62
Humeri	222	Innixu	62
Hund, der große	237	Der Jordan	353. 355
— der kleine	232	Isis, <i>Stern im großen</i>	
Hunde <i>am arab. Himmel</i>	413	<i>Hunde</i>	248
Der Hundstern	254	— <i>die Jungfrau</i>	169
Die Hyaden, Hyades	139	Istusc	103
	143. 315	Iuga chelarum	175
Hyänen <i>am arabischen</i>		Iugula, Iugulae	160. 222
<i>Himmel</i>	411		320. 333
Hyantis sidus	141	Iugum, <i>Stern in der Leyer</i>	71
Hydra, Hydros	268	— <i>die Wage</i>	174
Hydrochoos	196	Die Jungfrau	168
Hydrus	343	Jungfrauen <i>am arabischen</i>	
		<i>Himmel</i>	415
		Iuvenis	196
		Iuvenis aequoreus	297

Ridschl el-dschansa	226	Saltator	65
— el-dschebbar	213	Samch	324
— el-musalsela	126	Sanam el-naka	84 308
— Kentauros	277	Scepter, der brandenbur-	
Rigel	226	gische	365
El-rijal	228. 235	Sceptrum et manus Justi-	
Renter <i>am arab. Himmel</i>	415	tiae	355
Robar Carolinum	356	Schakals <i>am arabischen</i>	
Ruccabah s. Alrucaba.		<i>Himmel</i>	411
Rukhba	85	El-schamija s. El-schira	
— el-dedschadsche	79	el-schamija.	
— el-rami	189	El-schaula	179. 182. 288
El-rumh <i>oder</i> Rumh el-		Scheat <i>im Pegasus</i>	116
ramih	46. 57. 302	— <i>im Wassermann</i>	20
Rutilicus	65	Schedir	85
		El-scheljak	67
		El-schemarich	278. 280
		El-scherasif	270
		El-scheratain	132. 134. 287
		Das Schiff	257
		Der Schiffscopafs	361
		El-schira el-abur	237. 246
		— el-gomaisa	246. 252
		— el-jemenija	238. 246
		— el-schamija	246. 52. 53
		El-schirajan	244. 245
		Die Schlange	97
		Der Schlangenträger <i>oder</i>	
		Schlangenmann	97
		Schomlek	183
		Schöpfeimer <i>am arabi-</i>	
		<i>sehen Himmel</i>	418
		El-schudscha	216. 67. 325. 40
		Schüssel, die zerbrochene	
		<i>am arab. Himmel</i>	417
		Der Schütze	183
		Der Schwan	74
		Der Schwerdtfisch	345
		Scorpio, Scorpius	179
		Scutum Sobiescianum	359
		Seat s. Scheat.	
		El-sebu	278. 279
		Secdeidos de Darzama	521

S.

Sacrateni, Sadatoni	94
Sacrarium	281
Sa'd	121
— el-achbija	195. 199. 289
— el-bahaim	114. 123. 313
— el-bari	123
— bula	195. 198. 289
— el-dsabah	191. 192. 289
— el-homam	114. 123
— el-matar	114. 122
— el-mulkh <i>oder</i>	
El-melikh	194. 198
— naschira	194
— el-nazi	114. 122
— el-su'ud	195. 198. 289
Sadr el-dedschadsche	79
Sagitta	103
Sagittarius	184
Sagittipotens, Sagittifer	184. 85
El-sahm	102
Saidak	25
Saif el-dschebbar	213
Sak el-ased	168
Sakhib el-ma	194. 195
El-salib el-waki	35

El - sefina	257. 258
El - selibak	67
El - semakhatain	202. 204
Senex aequoreus.	297
Septem triones 6. 7.	290. 295
El - serfa	162. 167. 288
Serir benat na'sch	20. 29
Serpens	33. 99
Serpentarius	98
El - sertan	158
Seth, Sothis	243
Der Sextant	360
Siausch	86
Das Siebengestirn s. Plejaden.	
El - simakh	172. 288
El - simakhan	51. 52. 54
El - simakh el - a'zal	51. 53
—	168. 171. 302
— el - ramih	46. 51. 302
Sirius	239. 244
Sirrah s. Surra el - feres.	
Situla	197
Der Skorpion	179
Die Skorpionscheeren	174. 322
Der Sobieskische Schild	359
Soik el - leil	315
— et - torije	142
Sonipes	115
Spica, Spicum	172
Der Steinbock	191
Stellio	359
Sternbilder, die arabischen	407
— die chinesischen	352
— die christlichen	
des Schiller	370
— die heraldischen	
des Weigel	371
Sterope	144. 146
Der Stier	136
— s. auch Poniatowsk.	
Die Strauße, das Strau-	
Isennest und die Strau-	
Iseneyer am arab. H.	414

Sucula, Suculae	139. 140
Sugia	216. 325
El - suha	19. 25
Suhel 250. 257. 265; 276.	340
Suhel el - ferd	269
— el - jemen	269
— el - mühlif	249
— el - scham	269
— el - wezn	249
— hhadar	249
— ponderosus	251
Sulhafa	68
El - sumbela	168. 172
El - suradain	184. 188
Surra el - feres	113

T.

Tabi el - nedschm	142
Tadsch el - dachebbar	213. 227
Der Tafelberg	362
El - tair	74
El - tais	39
Tali el - nedschm	136. 141
Die Tänzer	10. 291
Taraapoz	340
Tardibubulcus	299
Die Taube	343. 350
Taurus	137
Taurus Poniatovii	364
Tawabi el - aijuk	91
El - tawamain	150. 217
Taygete	144. 146
Tegmine	161
El - tehhaï	157. 220
Teleskop, das Herschelsche	366
Terebellum	189
El - terf im Krebs	159
— im Löwen	162. 287
Ternuelles	64
Testa	71
El - thaur	136
Theemim	234
Thogius	298

<i>Der Thierkreis :</i>	153	<i>Die Wage</i>	171
El-thoreja	157. 146. 287	Wagebalken <i>am arab. H.</i>	417
Thoth	243	Wagen, der große und	
Thronfiguren <i>am arab. H.</i>	419	Wagen, der kleine	6
Thuribulum	280	Der Wallfisch	207
Thyene, Thyone	141. 315	El-warida <i>s. El-nam</i>	
Das Tiegerthier	359	el-warid.	
Der Tigris	353. 354	Der Wassermann	194
El-tinnin	32	Die Wasserschlange	27
Triangel, der nördliche	150	Wasserschlange, die kleine oder männliche	54
— der südliche	344	Wega	17
— der kleine	360	Werekh el-ased	17
Triangulum	131	El-wezn	251. 274
— australe	344	Der Widder	15
— minus	360	Winkelmaß und Lineal	30
Trica	28	Der Wolf	278. 29
Triones	7. 290	Wolke, die große	263. 38
Tubus astronomicus	352	— die kleine	38
Der Tucan	342		
Turdus solitarius	366		
Tyberone	165		
		X.	
U.		Xiphias	315
Udha el-nam, Sterne im			
<i>Eridanus</i>	228. 232	Y.	
— die südl. Krone	187. 281	Yed <i>s. Jed.</i>	
Unk el-hhaija	97. 100		
— el-schudscha	269	Z.	
Unuk <i>s. Unk.</i>		Zawija el-auwa	170
Urkub el-rami	189	Zelt <i>am arab. Himmel</i>	416
Urna	271	Zerphah <i>s. El-serfa.</i>	
Ursa maior und minor	4	Die Ziege	92. 39
		Ziege und Ziegenbock <i>am</i>	
V.		<i>arabischen Himmel</i>	410
Vazneganubi und Vaz-		Der Zirkel	374
neschemali	178	El-zubena	177. 178. 28
Vergiliae	146	Zubenhakrabi oder Zuben-	
Vesperugo	222	el-akrab	178
Vindemiator, Vindemiat-		Zubengelnubi	177
rix, Vindemitor	171	Zubengelubi	178
Virgo	160	Zubeneschemali	17
Vociferans	46	El-zubra	162. 105
Volucris	76	Zuhara	310
Vulpecula cum Ansero	359	Zuhhel	316
Vultur cadens	68	Der Zweig	339
		Die Zwillinge	150
W.		Zygon	178
Die Wächter	291		

Verzeichnifs

der

griechischen Sternnamen.

Ἀγαστα	7	Ἡλανάτη	28
Ἀετός	106	Ἡνίοχος	91
Αἰγώκερος	191	Ἡεϊδανός	229
Αἶξ	92. 309	Θηρίον	278
Ἀλεκτροπέδιον	220	Θυριατήριον	280
Ἀλώπηξ	145	Θυρολόγος	275
Ἀμαξα, Ἀμαξαι	5. 6	Θυτήριον	280
Ἀντίρης	181	Ἰβίονος τροχός	283
Ἀργα	258	Ἴππος	114
Ἀρκτος μικρά	4	Ἴππυ προτομή	112
Ἀρκτος μεγάλη	4	Ἰχθύς, Ἰχθύς	202
Ἀρκτύρας	47	Ἰχθύς νότιος	284
Ἀρκτοφύλαξ	47	Κάλπις, Κάλπη	197
Ἀρκτοδόνη	206	Κάνιβος	250. 259
Ἀστὴ ὀπαρμένος	241	Καρδία λίοντος	164
Ἀστρῶν, τὸ	243	Καρκίνος	159
Ἀστρικών	238	Κασσιόπεια	82
Βασιλίσκος	164	Κίνταυρος	274
Βόρως	317	Κηρυκίον	282
Βούτης	47	Κῆτος	208
Δελτωτόν	131	Κηφίος	42
Δελφίς	110	Κόραξ	272
Δίδυμοι	151	Κράτης	271
Δράκων	33	Κριός	133
Ἑλίκη	7. 8	Κύνος	76
Ἐν γόμοισι	62	Κυνόσυρα, Κυνόσυρις	7. 8
Ἐριφοί	94	Κών	238. 239. 255
Ζυγός	175	Κών Ὠρίωνος	243

Ααγός, Ααγός	230	Προτρυντήρ, Προτρυντήρ	17
Ααμπαδίας	141	Σαίριος	239 246 247
Αίον	162	Σαορπίος	17
Αίμα, Αίμα	206	Στάχυς	17
Αίμα, Αίμα	176	Στίφανος βάρμιος	2
Αίμα	69	————— βάρμιος	28
Ότιός	103	Σύνδεσμος	20
Ότοι	160	Ταύρος	12
Όρφοί	208	Τέξον	11
Όρως	74- 76	Τεξότης	11
Όρως	282	Τρίγωνον	11
Όρως	98	Τρυγητήρ, Τρυγητής	49- 11
Όρως	33- 99	Ύαδης	23
Όρως	191	Ύδρον, Ύδρος	33- 24
Όρως	169	Ύδροχόος	11
Όρως	86	Ύδωρ	15
Όρως	114	Φάτυ	11
Όρως	259	Φοινίκα	
Όρως	145- 144	Χείρων	27
Όρως	259	Χίλος	6
Όρως	228	Χηλά	17
Όρως	255	Χριστοτή	10, 29
Όρως	158	Ώριον	218, 219, 298- 33

Verzeichnifs
der
orientalischen Sternnamen *).

67	40	الاثاني	21	اولاد الظبا
72		الاجمال	271	الباطية
32		اخر النهر	168	البرن
181	228	اوحى النعام	86	برشاوش
136		الارنب	134	بيرة
161		الاسد	274	بطن (قنطورس)
134		الاشراط	125 124	بطن الحوت
67		الاطغار	289	
32		اطغار النيب	287 132	البطين
249		الاغربة	46	البغار
97	42	الاغنام	263	البقر
288	179 58	الاكليل	288 189	البلدة
180		اكليل الجبهة	198	البلعان
281		الاكليل الجنوبي	292 19 3	بنات
58		الاكليل الشمالي	3	بنات نعش الصغرى
160		انف الاسد	19	بنات نعش الكبرى
46		اولاد الضباع	228	البيض

*) Bey der alphabetischen Anordnung der Wörter ist auf den Artikel keine Rücksicht genommen worden.

158	يبشس ياي	96	الحادي
142	تابع النجم	137	حادي النجم
227 213	تاج الجبار	56 46	حارس السما
183	تالي الشولة	86	حامل رأس الغول
136	تالي النجم	274	ضار
220	التحاي	249 238	ضار وأوزن
32	التنهن	159	حصارين
91	توابع العهوق	133 132	لحمل
150	التوامين	97	الحوا
39	النيس	204 202	الحوت
287 146 137	الثريا	284	لحوت الجنوبي
156	الثور	20	لحوض
62	الجبائي	99 97	لحية الحوية
212	الجبار	273 90	لخبا
287 163 162	الجمهة	166	لخترتان
180	جمهة العقب	196	لدالي
117	جحفلة القرس	3	لدب الأصغر
191 3	الجمدي	19	لدب الأكبر
90	الجمديان	287 141 136	لدبران
113	جناح القرس	74	لدباجة
273	جناح الغراب	110	لدنقين
126	جنب المسلسلة	196 194 113	لدلو
90	جنب برشاوش	85 82 80	ذات الكرسي
146	جوز الثريا	287 154 151	ذراع
325 213 150	الجوزا	252	ذراع الأسد المقبوضة
23	الجون	223	ذراع الجوزا
68	چنك رومي	151 150	ذراع البسوطه

24	ذنب السجدي	213	رجل الجبار
11	ذنب الجنوبي	226	رجل الجوزا اليسري
79	ذنب الدجاجة	277	رجل قنطورس
27	ذنب العقاب	126	رجل المسلسلة
11	ذنب قيطس شمالي	226	الرجل اليمني
91	ذو العنان	78 74	الريف
27 213	ذوايب الجوزا	205 125	الرشا
39 32	الذيبين	91	رقيب الثريا
39 33	الذبيح	79	ركبة الدجاجة
65	رأس الأسد الشمالي الجنوبي	189	ركبة الرامي
35	رأس التنين	57 46	الرمح
56	رأس النوم المقدم الموخر	97	الروضه
64	رأس الجمائي	235 228	الريال
02	رأس الحوا	170	زاوية العوا
88	رأس الغول	288 178 177	الزبانا
30	رأس المثلث	288 165 162	الزبرة
115	رأس المرأة المسلسلة	316	زحل
97 42	الراعي	156	التر
215	راعي الجوزا	316	زهرة
187	راعي النعائم	168	ساق الاسد
35 32	الرافض	57	ساق العوا
63 62 34	الرافض	195 194	ساكب البيا
51	الرامح	279 278	السبع
183	الرامي	158	السرطان
38 32	الربع	113	سرة الفرس
		29 20	سريير بنات نعش
		289 199 195	سعد الاخبية

114	سعد البهايم	213	ز تجلار
289 192 191	سعد الذابح	192	العين تارتو
289 198 195	سعد السعوي	107	سج
114	سعد المطر	84	سيف
194	سعد الملكا	267	سطين 134 152
123 114	سعد النارع	270	سدي الشامية
114	سعد الهمام	287	سدي العمور 257
289 198 195	سعد بلع	252	سدي الغبيصا 246
194	سعد ناشر	246	سدي الومنية 238
257	السفينة	252	لسريان
68	ساحفة	246	السيف
288 172	الساك	244	الشاربخ
51	الساكان	67	القطا
51 46	الساك الرامح	278	مدار الحجاجة
168 53 51	الساك الاعزل	288	الصديقين
204 202	الساكنين	79	الصفحة
84	سنام الناقة	188 184	الطيب الواع
172 168	السنبلة	288 167 162	صديق
25 19	السها	55	الضباع
102	السهم	25	الظفدع الاول
264 265 257 250	سهيل	46	الظفدع الثاني 208
269	سهيل الشام	195	ظفيرة الاسد
	سهيل الغرب	211	الظفر
	سهيل المحلف	27	الظرف
249	سهيل الوزن	74	الظبا
269	سهيل اليمن	287 162 159	
249	سهيل حضار	20	

51	لُطَا وَبِلَايَا	114
26	شَفَرَةُ لُغْرَانِ	115
53	228 221 لُضْمُ	117
84	106 لُضْيِيَّيْنِ	121
66	شَهْرُ لُؤْدِ	125
22	عُطْبُ الدَّبِ الْأَكْبَرِ	126
85	عَتَقُ التَّرِيَا	127
146	257 التَّصِيرُ	127
172	عَجْرُ الْأَسَدِ	128
138	التَّضَارِي	129
168	التَّضَارَا	129
136	عَرْشُ الْحِجْرَا	130
172	السَّكَا الْأَعْرَلِ	130
189	عَرَقِيْبُ الرَّاسِ	131
118	113 العَرَقُوَّةُ	131
21	عَرَّ عَرَّ	132
316	عَطَارِي	133
106	105 العَقَلِ	132
205	عَقْدُ التَّخْوِطِي	133
179	العَقْرِي	134
111	110 العَقْوِدُ الصَّلَوْبِ	134
110	عَمِدُ الصَّلَوْبِ	134
91	العَنْتَرُ	135
19	العَنْقَا	135
126	عَنْقَا الْأَرْضِ	136
90	العَنْتَرُ	136
97	عَنْقُ التَّحْوِيَّةِ	136

عَقْدُ التَّخْوِطِي
 عَقْرِي
 عَرَقِيْبُ الرَّاسِ
 عَرَّ عَرَّ
 عَطَارِي
 عَقْلِي
 عَقْدُ التَّخْوِطِي
 عَقْرِي
 عَقْوِدُ الصَّلَوْبِ
 عَمِدُ الصَّلَوْبِ
 الْعَنْتَرُ
 الْعَنْقَا
 عَنْقَا الْأَرْضِ
 الْعَنْتَرُ
 عَنْقُ التَّحْوِيَّةِ

182 179	الفقرات	232	القبض
59 57	الفكة	42	القباس
159	فم الاسد	59 57	الاسد برويشان
284 201	فم الحوت	60	الاسد شكسته
113	فم الفرس	165	فاهل الاسد
142 137	الفنيق الفنيق	30 21	فهد الاسد
279	الفهد	134	الكيش اليف
74	الفوارس	114	الكرب
19	الفايد	236 228	الفرسي الجوز
285 281	الغبة	264	الفرس
166 162	قنب الاسد	96	كعب ذي العنان
42	القنبر	209 207	كف الجذما
44 42	القرحة	84 81	كف الضبيب
248 238	القرون	178	الكفة
68	قصعة المساكين	338 247	الكلب
59	قصعة الصعاليك	137	الكلبين
111	قطعة الفرس	256	الكلب الاصغر
26 20	قفزات الطبا	256 237	الكلب الاكبر
190	القلادة	243	كلب الصبار
137	القلايص القلاص	97 42	كلب الراعي
143 142		253 252	الكلب المتقدم
288	الغلب	44	كواكب الفرف
164	قلب الاسد	14	كوكب شمالي
181 179	قلب العقرب	148	القط
273	قنطورس	226	القط
190 185 185	القوس	91	ماسكا العنان
207	قيطس	115 113	منن الفرس

2	المثلث	85	منكب الثريا
3	المجدح	212	منكب الجوزا
3	المجبرة	96	منكب ذي العنان
3 191	المحبين	113	منكب القوس
	مختلفين مختلفين	61	منكب من العنكب
5 275 274 249 238	مراق الدب الأكبر	225 174 105	الميزان
4	المرأة المسلسلة	221 156	الميسان الميسا
7 223 212	المرزم	226 224 212	الناجد
7	مرزبان	135 132	الناطح الناطح
15	مرفق الثريا	287 159 158	النثرة
38	المركب	147 137	النجم
16	مريخ	319 157 150	النحاتي
16	مشتري	106 105	النسر الطائر
85	معصم الثريا	72 67	النسر الواقع
71 159	المعك	225 100	نسق
22	مغز الدب الأكبر	100 97	نسق شمسي
57	مغز الرامح		نسق يمني
71	مقدم الغطاف	225	نطاق الجوزا
43	المثهب	225 208	النظم النظام
90	مسك الاعنة	184	النعام الصائم
65	منخر الاسد		النعام الوارد
69	منخر الشجاع	210 207	النعامات
113	منطقة الجوزا	119 114	النعام
50	منطقة العوا		النعام الصابرة
76	منقار النجاجة	288 186	النعام الواردة
273	منقار الغراب	292 19 11 3	نقش
		46	النقار



